



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Cisco 1801 ... (Артикул: CISC01801)

79200 руб.

Cisco 1801—это модульный маршрутизатор, предоставляющий разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Возросшая в пять раз производительность, поддержка аппаратного шифрования данных, высокоскоростные сетевые порты и совместимость с HWIC – такие наиболее значительные отличия (ADSL/POTS router w/IOS IP Broadband). Особенности: Встроенная асимметричная цифровая абонентская линия ADSL over POTS. Встроенный сетевой адаптер. Поддержка стандарта 802.1Q VLAN. Эффективную обработку запросов различных приложений, служб беспроводного соединения и безопасности обеспечивает мощный процессор. В наличии встроенный восьмипортовый 10/100 Base-TX коммутатор. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Возможность использования Power over Ethernet для питания IP-телефонов и Wi-Fi точек, подключаемых к маршрутизатору. Технические характеристики: ADSL over POTSОбъем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбWAN-интерфейсы: –один порт 10/100BASE-TX для соединения с Интернет, поддерживает DSL и кабельные модемы, и службы доступа Ethernet. –один порт ADSL over POTSLAN-интерфейсы: □ управляемый коммутатор на 8 портов 10/100BASE-TX с поддержкой 802.1Q VLAN и 802.3af PoEДругие интерфейсы: –1 х консольный порт, –1 х AUX-порт

Cisco 1801/K9 ... (Артикул: CISC01801/K9)

118404 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Возросшая в пять раз производительность, поддержка аппаратного шифрования данных, высокоскоростные сетевые порты и совместимость с HWIC – такие наиболее значительные отличия (ADSL/POTS Router with Firewall/IDS and IPSEC 3DES). Особенности: Встроенная асимметричная цифровая абонентская линия ADSL over POTS. Встроенный сетевой адаптер. Поддержка стандарта 802.1Q VLAN. Поддержка на аппаратном уровне стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Эффективную обработку запросов различных приложений, служб беспроводного соединения и безопасности обеспечивает мощный процессор. В наличии встроенный восьмипортовый 10/100BASE-T коммутатор. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Возможность использования Power over Ethernet для питания IP-телефонов и Wi-Fi точек, подключаемых к маршрутизатору. Технические характеристики: ADSL over POTSОбъем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбWAN-интерфейсы: –один порт 10/100BASE-T для соединения с Интернет, поддерживает DSL и кабельные модемы, и службы доступа Ethernet. –один порт ADSL over POTSLAN-интерфейсы: □ управляемый коммутатор на 8 портов 10/100BASE-T с поддержкой 802.1Q VLAN и 802.3af PoEДругие интерфейсы: –1 х консольный порт, –1 х AUX-порт

Cisco 1802 ... (Артикул: CISC01802)

79200 руб.

Cisco 1802—это фиксированный модульный маршрутизатор, предоставляющий разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Возросшая в пять раз производительность, поддержка аппаратного шифрования данных, высокоскоростные сетевые порты и совместимость с HWIC – такие наиболее значительные отличия (ADSL/ISDN router w/IOS IP Broadband). Особенности: Встроенная асимметричная цифровая абонентская линия ADSL over ISDN. Встроенный сетевой адаптер. Поддержка стандарта 802.1Q VLAN. Эффективную обработку запросов различных приложений, служб беспроводного соединения и безопасности обеспечивает мощный процессор. В наличии встроенный восьмипортовый 10/100 Base-TX коммутатор. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Возможность использования Power over Ethernet для питания IP-телефонов и Wi-Fi точек, подключаемых к маршрутизатору. Технические характеристики: ADSL over ISDNОбъем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбWAN-интерфейсы: –один порт 10/100BASE-TX для соединения с Интернет, поддерживает DSL и кабельные модемы, и службы доступа Ethernet. –один порт ADSL over ISDNLAN-интерфейсы: □ управляемый коммутатор на 8 портов 10/100BASE-TX с поддержкой 802.1Q VLAN и 802.3af PoEДругие интерфейсы: –1 х консольный порт, –1 х AUX-порт

Cisco 1802/K9 ... (Артикул: CISC01802/K9)

118404 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Возросшая в пять раз производительность, поддержка аппаратного шифрования данных, высокоскоростные сетевые порты и совместимость с HWIC – такие наиболее значительные отличия (ADSL/ISDN Router with Firewall/IDS and IPSEC 3DES). Особенности: Встроенная асимметричная цифровая абонентская линия (ADSL) и G.SHDSL. Встроенный сетевой адаптер. Поддержка стандарта 802.1Q VLAN. Поддержка на аппаратном уровне стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Эффективную обработку запросов различных приложений, служб беспроводного соединения и безопасности обеспечивает мощный процессор. В наличии встроенный восьмипортовый 10/100BASE-T коммутатор. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Возможность использования Power over Ethernet для питания IP-телефонов и Wi-Fi точек, подключаемых к маршрутизатору. Технические характеристики: ADSL over ISDNОбъем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбWAN-интерфейсы: –один порт 10/100BASE-T для соединения с Интернет, поддерживает DSL и кабельные модемы, и службы доступа Ethernet, –дополнительный WAN-интерфейс ISDN S/T BRILAN-интерфейсы: □ управляемый коммутатор на 8 портов 10/100BASE-T с поддержкой 802.1Q VLAN и 802.3af PoEДругие интерфейсы: –1 х консольный порт, –1 х AUX-порт



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco 1803/K9 ... (Артикул: CISC01803/K9)

134244 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Возросшая в пять раз производительность, поддержка аппаратного шифрования данных, высокоскоростные сетевые порты и совместимость с HWIC – такие наиболее значительные отличия (G.SHDSL Router with Firewall/IDS and IPSEC). Особенности: Встроенная асимметричная цифровая абонентская линия (ADSL) и G.SHDSL. Встроенный сетевой адаптер. Поддержка стандарта 802.1Q VLAN. Поддержка на аппаратном уровне стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Эффективную обработку запросов различных приложений, служб беспроводного соединения и безопасности обеспечивает мощный процессор. В наличии встроенный восьмипортовый 10/100BASE-T коммутатор. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Возможность использования Power over Ethernet для питания IP-телефонов и Wi-Fi точек, подключаемых к маршрутизатору. Технические характеристики: G.SHDSL (4-wire)Объем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбWAN-интерфейсы: –один порт 10/100BASE-T для соединения с Интернет, поддерживает DSL и кабельные модемы, и службы доступа EthernetLAN-интерфейсы: управляемый коммутатор на 8 портов 10/100BASE-T с поддержкой 802.1Q VLAN и 802.3af PoEДругие интерфейсы: –1 x консольный порт, –1 x AUX-порт

Cisco 1841 ... (Артикул: CISC01841)

110484 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Cisco 1841 поддерживает до 30 карт WIC-типа, карты VWIC-типа (только данные) и новые модули формата HWIC. Благодаря Cisco IOS (security image), Cisco 1841 можно использовать для подключения сетей малого и среднего размера (small-middle office), обеспечивая сервисы VPN, систем IPS (intrusion prevention system) и функций firewall (Modular Router w/2xFE, 2WAN slots, 64 FL/256 DR). Особенности: Встроенный сетевой адаптер Сетевой стандарт 802.1Q VLAN. Дублирующий WAN-интерфейс ISDN S/T BRI или аналоговый модем. Объем Flash: 32-128 Мб, объем DRAM 128-384 Мб. Поддерживается работа с ADSL и G.SHDSL. Запросы программного обеспечения, беспроводных служб и служб безопасности сети обрабатываются мощным процессором. Аппаратное ускорение шифрования для стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Порт USB . Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Коммутатор на 8x10/100BASE-T портов. IP телефоны и беспроводные точки доступа могут получать питание по технологии PoE через порты Cisco 1841. Технические характеристики: Объем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбПорты Ethernet: 2x10/100Число слотов для карт WAN-типа: 2Число слотов для карт HWIC-типа: 2

Cisco 1841-2SHDSL ... (Артикул: CISC01841-2SHDSL)

150084 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Cisco 1841 поддерживает до 30 карт WIC-типа, карты VWIC-типа (только данные) и новые модули формата HWIC. Благодаря Cisco IOS (security image), Cisco 1841 можно использовать для подключения сетей малого и среднего размера (small-middle office), обеспечивая сервисы VPN, систем IPS (intrusion prevention system) и функций firewall (1841 2-pair G.SHDSL bundle, HWIC-2SHDSL, IP Base, 64F/256 D). Особенности: Встроенный сетевой адаптер Сетевой стандарт 802.1Q VLAN. Дублирующий WAN-интерфейс ISDN S/T BRI или аналоговый модем. Объем Flash: 32-128 Мб, объем DRAM 128-384 Мб. Поддерживается работа с ADSL и G.SHDSL. Запросы программного обеспечения, беспроводных служб и служб безопасности сети обрабатываются мощным процессором. Аппаратное ускорение шифрования для стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Порт USB . Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Коммутатор на 8x10/100BASE-T портов. IP телефоны и беспроводные точки доступа могут получать питание по технологии PoE через порты Cisco 1841. Технические характеристики: Объем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбПорты Ethernet: 2x10/100Число слотов для карт WAN-типа: 2Число слотов для карт HWIC-типа: 22-pair G.SHDSL bundleHWIC-2SHDSL

Cisco 1841-ADSL2 ... (Артикул: CISC01841-ADSL2)

134244 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Cisco 1841 поддерживает до 30 карт WIC-типа, карты VWIC-типа (только данные) и новые модули формата HWIC. Благодаря Cisco IOS (security image), Cisco 1841 можно использовать для подключения сетей малого и среднего размера (small-middle office), обеспечивая сервисы VPN, систем IPS (intrusion prevention system) и функций firewall (1841 bundle, HWIC-1ADSL, IP BB, 64F/256D). Особенности: Встроенный сетевой адаптер Сетевой стандарт 802.1Q VLAN. Дублирующий WAN-интерфейс ISDN S/T BRI или аналоговый модем. Объем Flash: 32-128 Мб, объем DRAM 128-384 Мб. Поддерживается работа с ADSL и G.SHDSL. Запросы программного обеспечения, беспроводных служб и служб безопасности сети обрабатываются мощным процессором. Аппаратное ускорение шифрования для стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Порт USB . Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Коммутатор на 8x10/100BASE-T портов. IP телефоны и беспроводные точки доступа могут получать питание по технологии PoE через порты Cisco 1841. Технические характеристики: Объем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 МбОбъем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 МбПорты Ethernet: 2x10/100Число слотов для карт WAN-типа: 2Число слотов для карт HWIC-типа: 21-port ADSL over basic telephone service HWIC (spare)

Cisco 1841-HSEC/K9 ... (Артикул: CISC01841-HSEC/K9)

237204 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Cisco 1841 поддерживает до 30 карт WIC-типа, карты VWIC-типа (только данные) и новые модули формата HWIC. Благодаря Cisco IOS (security image), Cisco 1841 можно использовать для подключения сетей малого и среднего размера (small-middle office), обеспечивая сервисы VPN, систем IPS (intrusion prevention system) и функций firewall (1841 Bundle w/AIM-VPN/SSL-1, Adv. IP Svcs, 10 SSL Lic, 64F/256D). Особенности: Встроенный сетевой адаптер Сетевой стандарт 802.1Q VLAN. Дублирующий WAN-интерфейс ISDN S/T BRI или аналоговый модем. Объем Flash: 32-128 Мб, объем DRAM 128-384 Мб. Поддерживается работа с ADSL и G.SHDSL. Запросы программного обеспечения, беспроводных служб и служб безопасности сети обрабатываются мощным процессором. Аппаратное ускорение шифрования для стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Порт USB. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Коммутатор на 8x10/100BASE-T портов. IP телефоны и беспроводные точки доступа могут получать питание по технологии PoE через порты Cisco 1841. Технические характеристики: Объем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 Мб Объем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 Мб Порты Ethernet: 2x10/100 Число слотов для карт WAN-типа: 2 Число слотов для карт HWIC-типа: 2 Premium security bundle IPsec advanced integration module (AIM) included for optimal IPsec and SSL performance; SSL VPN user license Cisco IOS Software Release: 12.4(9)T

Cisco 1841-SEC/K9 ... (Артикул: CISC01841-SEC/K9)

197604 руб.

Cisco 1800—это следующее поколение модульных маршрутизаторов, предоставляющих разные типы сервисов и являющихся эволюционным продолжением легендарной серии маршрутизаторов Cisco 1700. Интегрированное аппаратное шифрование (на базе AIM-слота) и широко известное программное обеспечение Cisco IOS® обеспечивают безопасность при передаче данных через публичные сети. Cisco 1841 поддерживает до 30 карт WIC-типа, карты VWIC-типа (только данные) и новые модули формата HWIC. Благодаря Cisco IOS (security image), Cisco 1841 можно использовать для подключения сетей малого и среднего размера (small-middle office), обеспечивая сервисы VPN, систем IPS (intrusion prevention system) и функций firewall (1841 Security Bundle, Adv.Security, 64FL/256DR). Особенности: Встроенный сетевой адаптер Сетевой стандарт 802.1Q VLAN. Дублирующий WAN-интерфейс ISDN S/T BRI или аналоговый модем. Объем Flash: 32-128 Мб, объем DRAM 128-384 Мб. Поддерживается работа с ADSL и G.SHDSL. Запросы программного обеспечения, беспроводных служб и служб безопасности сети обрабатываются мощным процессором. Аппаратное ускорение шифрования для стандартов шифрования DES, 3DES, AES. Порт USB. Может быть установлен на стену или стандартное 19 шасси. Коммутатор на 8x10/100BASE-T портов. IP телефоны и беспроводные точки доступа могут получать питание по технологии PoE через порты Cisco 1841. Технические характеристики: Объем DRAM: По умолчанию: 256 Мб, Максимально: 384 Мб Объем флеш-памяти: По умолчанию: 64 Мб, Максимально: 128 Мб Порты Ethernet: 2x10/100 Число слотов для карт WAN-типа: 2 Число слотов для карт HWIC-типа: 2 Base security bundle Standard onboard hardware acceleration for IPsec Cisco IOS Software Release: 12.4(3) Mainline

Cisco 1921-ADSL2/K9 ... (Артикул: CISC01921-ADSL2/K9)

134244 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (Cisco 1921 ADSL2+ Bundle, HWIC-1ADSL, 256F/512D, IP Base Lic). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWIC Доступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1xUSB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора Встроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPsec+SSLK9 with 2GEDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256Mb Опциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE) Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 Mbps Maximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9 IP Base

Cisco 1921-SEC/K9 ... (Артикул: CISC01921-SEC/K9)

134244 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (Cisco 1921/K9 with 2GE, SEC License PAK, 512MB DRAM, 256MB FI). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWIC Доступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1xUSB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора Встроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPsec+SSLK9 with 2GEDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256Mb Опциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE) Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 Mbps Maximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9

Cisco 1921/K9 ... (Артикул: CISC01921/K9)

94644 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (C1921 Modular Router, 2 GE, 2 EHWIC slots, 512DRAM, IP Base). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWIC Доступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1xUSB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора 2GEDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256Mb Опциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE) Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 Mbps Maximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9 IP Base

Cisco 1941-SEC/K9 ... (Артикул: CISC01941-SEC/K9)

197604 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (Cisco 1941 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 2 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWIC Доступны



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порта и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора Встроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSL Security Bundle w/SEC license PAK DRAM (default/max) 512Mb/2.5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb Опциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE) Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 Mbps 1* ISM Slots Maximum Ethernet Ports -12 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -12

Cisco 1941/K9 ... (Артикул: CISC01941/K9)

126324 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (Cisco 1941 w/2 GE, 2 EHWIC slots, 256MB CF, 512MB DRAM, IP Base). Технические характеристики: 2 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWIC Доступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порта и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора IP Base w/2 GE DRAM (default/max) 512Mb/2.5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb Опциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE) Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 Mbps 1* ISM Slots Maximum Ethernet Ports -12 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -12

Cisco 1941W-E/K9 ... (Артикул: CISC01941W-E/K9)

165924 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (Cisco 1941 Router w/ 802.11 a/b/g/n ETSI Compliant WLAN ISM). Технические характеристики: 2 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWIC Доступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порта и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора Встроенное аппаратное ускорение шифрования для VPN1 встроенный 802.11n Wireless Access Point DRAM (default/max) 512Mb/2.5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb Опциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE) Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 Mbps 1* ISM Slots Maximum Ethernet Ports -12 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -12 Двойной диапазон 802.11b/g/n 2,4-ГГц. и 5-ГГц 802.11a/n

Cisco 2801-ADSL2/K9 ... (Артикул: CISC02801-ADSL2/K9)

197604 руб.

Cisco 2800 обладают продвинутыми функциями безопасности и возможности контроля, например, межсетевой экран, аппаратное ускорение шифрования данных, поддержку IPSec VPN (с использованием алгоритмов шифрования AES, 3DES, DES), фильтрацию по URL, систему предотвращения вторжений (IPS), контроль доступа к сети (NAC) (2801 bundle, HWIC-1ADSL, SP Svcs, 128F/384DR) Особенности: * Безопасность: Встроенная система шифрования, до 800 туннелей виртуальных частных сетей (AIM); IOS FW, NAC, IPS или Content Security * Передача голоса: Система цифровой и аналоговой голосовой связи со средней и высокой плотностью, поддержкой IP-телефонии и голосовой почты; Поддержка CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony (до 24 IP-телефонов) * Одновременная работа сервисов обеспечения безопасности, голосовой связи и расширенных сервисов в нескольких каналах T1/E1/xDSL WAN с высоким уровнем производительности * Два интегрированных порта 10/100 Мбит/с * Возможность интеграции системы коммутации 2-го уровня с питанием по витой паре (PoE) * Отличная защита инвестиций благодаря повышенной модульности * Гибкое расширение (2 слота HWIC), дополнительные параллельные сервисы * Поддержка существующих WIC/VIC/VWIC и AIM * Масштабируемые возможности для развертывания и обеспечения доступности услуг Технические характеристики: HWIC-1ADSL WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 128 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 384 МБ Слоты расширения: 2 x AIM (внутренний), 2 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, 1 x WIC, VIC, или VWIC, 1 x VIC или VWIC, 2 x PVDM (DSP) (внутренний). Производительность: 90 000 пакетов/с

Cisco 2801-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02801-SEC/K9)

229284 руб.

Маршрутизаторы семейства Cisco 2800 отличаются увеличенной производительностью, обладают увеличенным объемом памяти, а также новыми интерфейсами высокой плотности. Кроме того, маршрутизаторы семейства Cisco 2800 поддерживают некоторые функции безопасности на аппаратном уровне (2801 Security Bundle, Adv Security, 128F/384D) Особенности: Маршрутизаторы серии Cisco 2800 поставляются с предустановленным ПО Cisco IOS, и поддерживают концепцию сети с возможностями самозащиты Cisco Self-Defending Network. Маршрутизаторы обладают продвинутыми функциями безопасности и возможности контроля, например, межсетевой экран, аппаратное ускорение шифрования данных, поддержку IPSec VPN (с использованием алгоритмов шифрования AES, 3DES, DES), фильтрацию по URL, систему предотвращения вторжений (IPS), контроль доступа к сети (NAC). Технические характеристики: Security Bundle with IOS Advanced Security Image WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 128 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 384 МБ Слоты расширения: -2 x PVDM (DSP), -4 слота для интерфейсных карт: ~2 x HWIC/VWIC/WIC/VIC - 400 Мб/сек (полудуплекс) или 800 Мб/сек (общая), поддержка PoE, ~1 x VWIC/WIC/VIC, ~1 x VWIC/VIC (только голос). -2 x AIM Производительность: 90 000 пакетов/с Производительность межсетевого экрана: 127 Mbps Число телефонов в IP-PBX CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 24 IP-телефонов Число одновременных звонков по цифровым каналам: до 30 Число аналоговых телефонных линий: до 16 FXS или FXO

Cisco 2801-V/K9 ... (Артикул: CISC02801-V/K9)

213444 руб.

Маршрутизаторы Cisco 2800 серии позволяют сетевым администраторам разворачивать масштабируемую аналоговую и цифровую телефонию без вложения средств в узконаправленные решения, обеспечивая корпоративным клиентам полный контроль за конвергенцией телефонных нужд (2801 Voice Bundle, PVDM2-8, SP Serv, 128F/384D) Особенности: * Безопасность: Встроенная система шифрования, до 800 туннелей виртуальных частных сетей (AIM); IOS FW, NAC, IPS или Content Security * Передача голоса: Система цифровой и аналоговой голосовой связи со средней и высокой плотностью, поддержкой IP-телефонии и голосовой почты; Поддержка CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony (до 24 IP-телефонов) * Одновременная работа сервисов обеспечения безопасности, голосовой связи и расширенных сервисов в нескольких каналах T1/E1/xDSL WAN с высоким уровнем производительности * Два



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

интегрированных порта 10/100 Мбит/с * Возможность интеграции системы коммутации 2-го уровня с питанием по витой паре (PoE) * Отличная защита инвестиций благодаря повышенной модульности * Гибкое расширение (2 слота HWIC), дополнительные параллельные сервисы * Поддержка существующих WIC/VIC/VWIC и AIM * Масштабируемые возможности для развертывания и обеспечения доступности услуг Технические характеристики:
PVDM2-8WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 128 МБОперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 384 МБСлоты расширения: 2 x AIM (внутренний), 2 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, 1 x WIC, VIC, или VWIC, 1 x VIC или VWIC, 2 x PVDM (DSP) (внутренний)Производительность: 90 000 пакетов/сПроизводительность в приложениях VPN при установленном модуле AIM-VPN/SSL-2: до 1500 VPN туннелей 3DES, AES до 160 MbpsПроизводительность межсетевого экрана: 127 MbpsЧисло телефонов в IP-PBX CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 24 IP-телефоновЧисло одновременных звонков по цифровым каналам: до 30Число аналоговых телефонных линий: до 16 FXS или FXO

Cisco 2811-ADSL2/K9 ... (Артикул: CISC02811-ADSL2/K9)

237204 руб.

Cisco 2800 обладают продвинутыми функциями безопасности и возможности контроля, например, межсетевого экран, аппаратное ускорение шифрования данных, поддержку IPsec VPN (с использованием алгоритмов шифрования AES, 3DES, DES), фильтрацию по URL, систему предотвращения вторжений (IPS), контроль доступа к сети (NAC) (2811 bundle, HWIC-1ADSL, SP Svcs, 128FL/512DR) Особенности: * Безопасность: Встроенная система шифрования, до 800 туннелей виртуальных частных сетей (AIM); IOS FW, NAC, IPS или Content Security * Передача голоса: Система цифровой и аналоговой голосовой связи со средней и высокой плотностью, поддержкой IP-телефонии и голосовой почты; Поддержка CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony (до 24 IP-телефонов) * Одновременная работа сервисов обеспечения безопасности, голосовой связи и расширенных сервисов в нескольких каналах T1/E1/xDSL WAN с высоким уровнем производительности * Два интегрированных порта 10/100 Мбит/с * Возможность интеграции системы коммутации 2-го уровня с питанием по витой паре (PoE) * Отличная защита инвестиций благодаря повышенной модульности * Гибкое расширение (2 слота HWIC), дополнительные параллельные сервисы * Поддержка существующих WIC/VIC/VWIC и AIM * Масштабируемые возможности для развертывания и обеспечения доступности услуг Технические характеристики: HWIC-1ADSLWAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБОперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 768 МБСлоты расширения: 2 x PVDM (DSP), -4 x HWIC/VWIC/WIC/VIC (установлен модуль HWIC-1ADSL), -400 Мб/сек (полудуплекс) или 800 Мб/сек (общая), поддержка PoE, -2 x AIM, -1 x NM/NME-1.6 Гб/сек и поддержка PoEПроизводительность: -ADSL (ITU G.992.1)- прием до 8 Мбит/с, передача до 0.8 Мбит/с, -ADSL2-прием до 12 Мбит/с, передача до 1 Мбит/с, -ADSL2+ (ITU G.992.5)-прием до 24 Мбит/с, передача до 1.5 Мбит/с

Cisco 2811-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02811-SEC/K9)

268884 руб.

Маршрутизаторы семейства Cisco 2800 отличаются увеличенной производительностью, обладают увеличенным объемом памяти, а также новыми интерфейсами высокой плотности. Кроме того, маршрутизаторы семейства Cisco 2800 поддерживают некоторые функции безопасности на аппаратном уровне (2811 Security Bundle, Adv Security, 128F/512D) Особенности: Маршрутизаторы серии Cisco 2800 поставляются с предустановленным ПО Cisco IOS, и поддерживают концепцию сети с возможностями самозащиты Cisco Self-Defending Network. Маршрутизаторы обладают продвинутыми функциями безопасности и возможности контроля, например, межсетевого экран, аппаратное ускорение шифрования данных, поддержку IPsec VPN (с использованием алгоритмов шифрования AES, 3DES, DES), фильтрацию по URL, систему предотвращения вторжений (IPS), контроль доступа к сети (NAC). Технические характеристики: Security Bundle with IOS Advanced Security ImageWAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБОперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 768 МБСлоты расширения: 2 x PVDM (DSP), -4 x HWIC/VWIC/WIC/VIC-400 Мб/сек (полудуплекс) или 800 Мб/сек (общая), поддержка PoE, -2 x AIM, -1 x NM/NME-1.6 Гб/сек и поддержка PoEПроизводительность: 120 000 пакетов/сПроизводительность межсетевого экрана: до 130 MbpsЧисло телефонов в IP ATC CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 36 IP-телефоновЧисло одновременных звонков по цифровым каналам: до 80Число аналоговых телефонных линий: до 28 FXS или 24 FXO

Cisco 2811-V/K9 ... (Артикул: CISC02811-V/K9)

253043.99 руб.

Маршрутизаторы Cisco 2800 серии позволяют сетевым администраторам разворачивать масштабируемую аналоговую и цифровую телефонию без вложения средств в узконаправленные решения, обеспечивая корпоративным клиентам полный контроль за конвергенцией телефонных нужд (2811 Voice Bundle, PVDM2-16, SP Serv, 128F/512D) Особенности: * Безопасность: Встроенная система шифрования, до 800 туннелей виртуальных частных сетей (AIM); IOS FW, NAC, IPS или Content Security * Передача голоса: Система цифровой и аналоговой голосовой связи со средней и высокой плотностью, поддержкой IP-телефонии и голосовой почты; Поддержка CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony (до 24 IP-телефонов) * Одновременная работа сервисов обеспечения безопасности, голосовой связи и расширенных сервисов в нескольких каналах T1/E1/xDSL WAN с высоким уровнем производительности * Два интегрированных порта 10/100 Мбит/с * Возможность интеграции системы коммутации 2-го уровня с питанием по витой паре (PoE) * Отличная защита инвестиций благодаря повышенной модульности * Гибкое расширение (2 слота HWIC), дополнительные параллельные сервисы * Поддержка существующих WIC/VIC/VWIC и AIM * Масштабируемые возможности для развертывания и обеспечения доступности услуг Технические характеристики: PVDM2-16WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБОперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 768 МБСлоты расширения: -2 x AIM (внутренний), -4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, -2 x PVDM (DSP) (внутренний), -1 x NM или NMEПроизводительность: 120 000 пакетов/сПроизводительность в приложениях VPN при установленном модуле AIM-VPN/SSL-2: до 1500 VPN-туннелей 3DES, AES 140 - MbpsПроизводительность межсетевого экрана: до 130 MbpsЧисло телефонов в IP ATC CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 36 IP-телефоновЧисло одновременных звонков по цифровым каналам: до 80Число аналоговых телефонных линий: до 28 FXS или 24 FXO

Cisco 2811-WAE/K9 ... (Артикул: CISC02811-WAE/K9)

662508 руб.

Cisco 2811 - маршрутизатор с интеграцией сервисов, обеспечивающий все потребности небольших офисов до 36 рабочих мест в современных коммуникациях (2811, NME-WAE-502-K9, WAAS Trans, ASK9 ASK9, 128F/512D) Особенности: Модульная конструкция. Cisco 2800 могут работать совместно с более чем 90 модулями, среди которых имеются платы с WAN-интерфейсом, разнообразные сетевые модули, PVDM-модули, VIC и асинхронные интерфейсные модули. Установкой дополнительных модулей значительно возрастают возможности как LAN, так и WAN; в зависимости от модуля можно добиться также роста возможностей как подключения к сети, так и маршрутизации пакетов. Высокий уровень безопасности. Использование аппаратного шифрования при соединении



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

с VPN и WAN сетями. Порты Dual Fast Ethernet и Gigabit Ethernet Ports. Маршрутизаторы Cisco 2800 оборудуются двумя портами 10/100Мбит/с (маршрутизаторы Cisco 2801 и Cisco 2811) и двумя портами 10/100/1000 (маршрутизаторы Cisco 2851 и Cisco 2821). Предустановленное программное обеспечение Cisco IOS. Гарантирует работу с QoS на программном уровне, безопасность подключения и поддержку широкополосного управления. Поддержка Power over Ethernet. К маршрутизаторам Cisco 2800 можно подключать различное оборудование с предоставлением питания по Ethernet. Технические характеристики: NME-WAE-502-K9 (1-GB RAM, 120-GB (HDD)) WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 768 МБ Разъемы для карт расширения: 4 разъема для карт HWIC, WIC, VIC, VWIC Слоты расширения: -2 x AIM (внутренний). -4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC. -2 x PVDM (DSP) (внутренний). -1 x NM или NME Производительность: 120 000 пакетов/с

Cisco 2821-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02821-SEC/K9)

379764 руб.

Маршрутизаторы семейства Cisco 2800 отличаются увеличенной производительностью, обладают увеличенным объемом памяти, а также новыми интерфейсами высокой плотности. Кроме того, маршрутизаторы семейства Cisco 2800 поддерживают некоторые функции безопасности на аппаратном уровне (2821 Security Bundle, Adv Security, 128F/512D) Особенности: Маршрутизаторы серии Cisco 2800 поставляются с предустановленным ПО Cisco IOS, и поддерживают концепцию сети с возможностями самозащиты Cisco Self-Defending Network. Маршрутизаторы обладают продвинутыми функциями безопасности и возможности контроля, например, межсетевой экран, аппаратное ускорение шифрования данных, поддержку IPSec VPN (с использованием алгоритмов шифрования AES, 3DES, DES), фильтрацию по URL, систему предотвращения вторжений (IPS), контроль доступа к сети (NAC). Технические характеристики: Security Bundle with IOS Advanced Security Image WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Fast Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 Гб. Слоты расширения: 3 x PVDM (DSP), -4 x HWIC/VWIC/WIC/VIC или 2 x HWIC-D - 400 Мб/сек (полудуплекс) или 800 Мб/сек (общая), поддержка PoE, -2 x AIM, -1 x NM/NME/NME-X - 1.6 Гб/сек и поддержка PoE, -1 x EVM Производительность: 170 000 пакетов/с Производительность межсетевого экрана: до 455 Mbps Число телефонов в IP ATC CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 48 IP-телефонов Число одновременных звонков по цифровым каналам: до 128 Число аналоговых телефонных линий: до 52 FXS, 36 FXO

Cisco 2821-V/K9 ... (Артикул: CISC02821-V/K9)

371844 руб.

Маршрутизаторы Cisco 2800 серии позволяют сетевым администраторам разворачивать масштабируемую аналоговую и цифровую телефонию без вложения средств в узконаправленные решения, обеспечивая корпоративным клиентам полный контроль за конвергенцией телефонных нужд (2821 Voice Bundle, PVDM2-32, SP Serv, 128F/512D) Особенности: * Поддержка до 1500 туннелей виртуальных частных сетей (VPN) с модулем AIM-EP11-PLUS * Передача голоса: Система цифровой и аналоговой голосовой связи со средней и высокой плотностью, поддержкой IP-телефонии и голосовой почты; Поддержка CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony (до 48 IP-телефонов) * Одновременная работа сервисов обеспечения безопасности, голосовой связи и расширенных сервисов в нескольких каналах T1/E1/xDSL WAN с высоким уровнем производительности * Два интегрированных порта 10/100/1000 Мбит/с * Возможность интеграции системы коммутации 2-го уровня с питанием по витой паре (PoE) * Отличная защита инвестиций благодаря повышенной модульности * Гибкое расширение (4 слота HWIC), дополнительные параллельные сервисы * Поддержка существующих WIC/VIC/VWIC и AIM * Масштабируемые возможности для развертывания и обеспечения доступности услуг Технические характеристики: PVDM2-32 WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Fast Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 Гб Слоты расширения: -2 x AIM (внутренний), -4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, -3 x PVDM (DSP) (внутренний), -1 x NM, NME, или NME-X Производительность: 170 000 пакетов/с Производительность в приложениях VPN при установленном модуле AIM-VPN/SSL-2: до 1500 VPN туннелей, 3DES, AES - до 160 Mbps Производительность межсетевого экрана: до 455 Mbps Число телефонов в IP ATC CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 48 IP-телефонов Число одновременных звонков по цифровым каналам: до 128 Число аналоговых телефонных линий: до 52 FXS, 36 FXO

Cisco 2821-WAE/K9 ... (Артикул: CISC02821-WAE/K9)

768240 руб.

Cisco 2821 - маршрутизатор с интеграцией сервисов, обладающий повышенной плотностью аналоговых интерфейсов и улучшенной производительностью (2821, NME-WAE-502/K9, WAAS Trans, ASK9 ASK9, 128F/512D) Особенности: Модульная конструкция. Cisco 2800 могут работать совместно с более чем 90 модулями, среди которых имеются платы с WAN-интерфейсом, разнообразные сетевые модули, PVDM-модули, VIC и асинхронные интерфейсные модули. Установкой дополнительных модулей значительно возрастают возможности как LAN, так и WAN; в зависимости от модуля можно добиться также роста возможностей как подключения к сети, так и маршрутизации пакетов. Высокий уровень безопасности. Использование аппаратного шифрования при соединении с VPN и WAN сетями. Порты Dual Fast Ethernet и Gigabit Ethernet Ports. Маршрутизаторы Cisco 2800 оборудуются двумя портами 10/100Мбит/с (маршрутизаторы Cisco 2801 и Cisco 2811) и двумя портами 10/100/1000 (маршрутизаторы Cisco 2851 и Cisco 2821). Предустановленное программное обеспечение Cisco IOS. Гарантирует работу с QoS на программном уровне, безопасность подключения и поддержку широкополосного управления. Поддержка Power over Ethernet. К маршрутизаторам Cisco 2800 можно подключать различное оборудование с предоставлением питания по Ethernet. Технические характеристики: NME-WAE-502/K9 (1-GB RAM, 120-GB (HDD)) WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Gigabit Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 Гб. Разъемы для карт расширения: 4 разъема для карт HWIC, WIC, VIC, VWIC Слоты расширения: 2 x AIM (внутренний), 4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, 3 x PVDM (DSP) (внутренний), 1 x NM, NME, или NME-X Производительность: 170 000 пакетов/с

Cisco 2851-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02851-SEC/K9)

585684 руб.

Маршрутизаторы семейства Cisco 2800 отличаются увеличенной производительностью, обладают увеличенным объемом памяти, а также новыми интерфейсами высокой плотности. Кроме того, маршрутизаторы семейства Cisco 2800 поддерживают некоторые функции безопасности на аппаратном уровне (2851 Security Bundle, Adv Security, 128F/512D) Особенности: Маршрутизаторы серии Cisco 2800 поставляются с предустановленным ПО Cisco IOS, и поддерживают концепцию сети с возможностями самозащиты Cisco Self-Defending Network. Маршрутизаторы обладают продвинутыми функциями безопасности и возможности контроля, например, межсетевой экран, аппаратное ускорение шифрования данных, поддержку IPSec VPN (с использованием алгоритмов шифрования AES, 3DES, DES), фильтрацию по URL, систему предотвращения вторжений (IPS), контроль доступа к сети (NAC). Технические характеристики: Security Bundle with IOS Advanced Security Image WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Fast Ethernet Флеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБ Оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 Гб. Слоты расширения: 3 x PVDM (DSP), -4 x HWIC/VWIC/WIC/VIC или 2 x HWIC-D - 400 Мб/сек (полудуплекс) или 800 Мб/сек (общая), поддержка PoE, -2 x AIM, -1 x NM/NME/NME-X - 1.6 Гб/сек и поддержка PoE, -1 x EVM Производительность: 170 000 пакетов/с



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

-по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 Гб. Слоты расширения: 3 x PVDM (DSP), -4 x HWIC/VWIC/WIC/VIC или 2 x HWIC-D - 400 Мб/сек (полудуплекс) или 800 Мб/сек (общая), поддержка PoE, -2 x AIM, -1 x NM/NME/NME-X/NMD/NME-XD - 1.6 Гб/сек и поддержка PoE, -1 x EVMПроизводительность: 220 000 пакетов/сПроизводительность межсетевого экрана: до 530 MbpsЧисло телефонов в IP ATC CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 96 IP-телефоновЧисло одновременных звонков по цифровым каналам: до 192 Число аналоговых телефонных линий: до 52 FXS, 36 FXO

Cisco 2851-V/K9 ... (Артикул: CISC02851-V/K9)

585684 руб.

Маршрутизаторы Cisco 2800 серии позволяют сетевым администраторам разворачивать масштабируемую аналоговую и цифровую телефонию без вложения средств в узконаправленные решения, обеспечивая корпоративным клиентам полный контроль за конвергенцией телефонных нужд (2851 Voice Bundle, PVDM2-48, SP Serv, 128F/512D) Особенности: * Поддержка до 1500 туннелей виртуальных частных сетей (VPN) с модулем AIM-EP11-PLUS * Передача голоса: Система цифровой и аналоговой голосовой связи со средней и высокой плотностью, поддержкой IP-телефонии и голосовой почты; Поддержка CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony (до 96 IP-телефонов) * Одновременная работа сервисов обеспечения безопасности, голосовой связи и расширенных сервисов в нескольких каналах T1/E1/xDSL WAN с высоким уровнем производительности * Два интегрированных порта 10/100/1000 Мбит/с * Возможность интеграции системы коммутации 2-го уровня с питанием по витой паре (PoE) * Отличная защита инвестиций благодаря повышенной модульности * Гибкое расширение (4 слота HWIC), дополнительные параллельные сервисы * Поддержка существующих WIC/VIC/VWIC и AIM * Масштабируемые возможности для развертывания и обеспечения доступности услуг Технические характеристики: PVDM2-48WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Fast EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБОперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 ГбСлоты расширения: 2 x AIM (внутренний), -4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, -3 x PVDM (DSP) (внутренний), -1 x NM, NME, NME-X, NMD, или NME-XDПроизводительность: 220 000 пакетов/сПроизводительность в приложениях VPN при установленном модуле AIM-VPN/SSL-2: до 1500 VPN туннелей, 3DES, AES - до 160 MbpsПроизводительность межсетевого экрана: до 530 MbpsЧисло телефонов в IP ATC CallManager Express или Survivable Remote Site Telephony: до 96 IP-телефоновЧисло одновременных звонков по цифровым каналам: до 192Число аналоговых телефонных линий: до 52 FXS, 36 FXO

Cisco 2851-WAE/K9 ... (Артикул: CISC02851-WAE/K9)

942480 руб.

Маршрутизатор Cisco 2851 является старшей базовой моделью серии Cisco 2800 Integrated Services Router и призван удовлетворять самые жесткие требования по обработке данных для малого, среднего бизнеса и филиалов предприятий (2851, NME-WAE-502-K9, WAAS Trans, ASK9, 128F/512D) Особенности: Производительность для скорости проводного соединения для одновременных сервисов, таких как шифрование и голос, а так же T1/E1/xDSL WAN Защита инвестиций благодаря высокой производительности и модульной архитектуре Высокая плотность благодаря слотам High-Speed WAN Interface Card (4 HWIC) Слот Enhanced Network Module Поддержка более 90 существующих и новых модулей Поддержка выпущенных ранее модулей AIM, NM, WIC, VWIC и VIC Два интегрированных порта 10/100/1000 Gigabit Ethernet Опциональная поддержка Layer 2 свича с Power over Ethernet (PoE), до 36 портов с модулем (NMD-36ESW) Технические характеристики: NME-WAE-502-K9 (1-GB RAM, 120-GB (HDD))WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Gigabit EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 МБ. -максимум: 256 МБОперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 1 Гб.Разъемы для карт расширения: 4 разъема для карт HWIC, WIC, VIC, VWICСлоты расширения: 2 x AIM(внутренний), 4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC, 3 x PVDM (DSP)(внутренний), 1 x NM, NME, NME-X, NMD, или NME-XDПроизводительность: 220 000 пакетов/с

Cisco 2901-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02901-SEC/K9)

229284 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Маршрутизатор Cisco серии 2901 поддерживает функции голосовой связи и повышенную безопасность соединения. Имеет операционную систему Cisco IOS с набором функций Security и Unified Communications (Cisco 2901 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 1 RU 2 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 MbpsMaximum Ethernet Ports -16 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -16Встроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLподдерживает: VPN, DMVPN, IPv6, MPLS, Syslog установлены: фаервол, функция фильтрации контента, DMVPN, WRED, CBWFQSecurity Bundle w/SEC license PAK

Cisco 2901-V/K9 ... (Артикул: CISC02901-V/K9)

229284 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Маршрутизатор Cisco серии 2901 поддерживает функции голосовой связи и повышенную безопасность соединения. Имеет операционную систему Cisco IOS с набором функций Security и Unified Communications. Маршрутизатор Cisco 2901 также оснащен модемом с 16 цифровыми портами. Имеет встроенный фаервол, доступна поддержка VPN и IPv6 маршрутизации (Cisco 2901 UC Bundle, PVDM3-16, UC License PAK). Технические характеристики: 1 RU 2 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 MbpsMaximum Ethernet Ports -16 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -16голосовой/факс модуль PVDM3-16, имеет 16 цифровых портовподдерживает: IPv6, VPN, MPLS, Syslog установлены: WRED, CBWFQ, фаерволUC License PAK

Cisco 2901/K9 ... (Артикул: CISC02901/K9)

158004 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Маршрутизатор Cisco серии 2901 поддерживает функции голосовой связи и повышенную безопасность соединения. Имеет операционную систему Cisco IOS с набором функций Security и Unified Communications (Cisco 2901 w/2 GE, 4 EHWIC, 2 DSP, 256MB CF, 512MB DRAM, IP Base). Технические характеристики: 1 RU 2 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 MbpsMaximum Ethernet Ports -16 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -161P Base

Cisco 2911-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02911-SEC/K9)

284724 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2911 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2911 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 35 MbpsMaximum Ethernet Ports -40 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -40Поддерживает: VPN, IPv6, MPLS, Syslog установлены: фаервол, функция фильтрации контента, DMVPN, WRED, CBWFQSecurity Bundle w/SEC license PAK

Cisco 2911-V/K9 ... (Артикул: CISC02911-V/K9)

284724 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2911 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Установлен модемный модуль на 16 портов и оснащен 2 портами Ethernet 10/100/1000 (Cisco 2911 UC Bundle, PVD3-16, UC License PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLD RAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 35 MbpsMaximum Ethernet Ports -40 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -40голосовой/факс модуль PVD3-16, имеет 16 цифровых портовподдерживает: IPv6, MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQUC License PAK

Cisco 2911/K9 ... (Артикул: CISC02911/K9)

213444 руб.

Маршрутизатор Cisco2911/K9 высокопроизводительный, недорогой, надежный с тремя портами GE, гнездами для установки 4 EHWIC, 2 DSP, 1SM. Установлено программное обеспечение IP Base Cisco IOS. (Cisco 2911 w/3 GE,4 EHWIC,2 DSP,1 SM,256MB CF,512MB DRAM,IPB). Технические характеристики: 2 RU 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 35 MbpsMaximum Ethernet Ports -40 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -40поддерживает IPv6, MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQIP Base

Cisco 2921-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02921-SEC/K9)

363924 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2921 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2921 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 50 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64поддерживает: VPN, IPv6, MPLS, Syslog установлен: фаервол, функция фильтрации контента, DMVPN, WRED, CBWFQSecurity Bundle w/SEC license PAK

Cisco 2921-V/K9 ... (Артикул: CISC02921-V/K9)

371844 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2921 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2921 UC Bundle, PVD3-32, UC License PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLD RAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 50 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64голосовой/факс модуль PVD3-32, имеет 32 цифровых портаподдерживает: IPv6, MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQUC License PAK

Cisco 2921/K9 ... (Артикул: CISC02921/K9)

292644 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2921 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2921 w/3 GE,4 EHWIC,3 DSP,1 SM,256MB CF,512MB DRAM,IPB). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

(default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 50 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64поддерживает: IPv6, MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQIP Base

Cisco 2951-SEC/K9 ... (Артикул: CISC02951-SEC/K9)

664884 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2951 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2951 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 75 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64поддерживает: VPN, IPv6, MPLS, Syslog установлены: фаервол, функция фильтрации контента, DMVPN, WRED, CBWFQSecurity Bundle w/SEC license PAK

Cisco 2951-V/K9 ... (Артикул: CISC02951-V/K9)

680724 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2951 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2951 UC Bundle, PVDМ3-32, UC License PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLD RAM (default/max) 512Mb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 75 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64голосовой/факс модуль PVDМ3-32, имеет 32 цифровых портаподдерживает: IPv6 и MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQUC License PAK

Cisco 2951/K9 ... (Артикул: CISC02951/K9)

594000 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2951 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2951 w/3 GE, 4 EHWIC, 3 DSP, 2 SM, 256MB CF, 512MB DRAM, IPB). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораDRAM (default/max) 512Mb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 75 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64поддерживает: IPv6 и MPLS Syslog; установлены: WRED, CBWFQIP Base

Cisco 3825-HSEC/K9 ... (Артикул: CISC03825-HSEC/K9)

918324 руб.

Маршрутизатор Cisco 3825 - младшая модель серии Cisco 3800, которая, тем не менее, обладает достаточной мощностью и возможностями, чтобы обеспечить необходимые коммуникации и поддержку сети для средних и крупных офисов и филиалов различных организаций (3825 Bund. w/AIM-VPN/SSL-3, Adv. IP Serv, 25 SSL lic, 128F/512D). Особенности: Шасси Cisco 3825 может выступать как в роли маршрутизатора доступа, так и в роли маршрутизатора локальной сети. Cisco 3825 способен обеспечить связью от 168 до 336 рабочих мест, выполняя при необходимости функции центра IP-телефонии и голосовой почты. Помимо этого, у маршрутизатора Cisco 3825 есть все необходимое для организации безопасного соединения с интернетом и предотвращения атак и прочих действий злоумышленников. Среди возможностей Cisco 3825 можно отметить мощный сетевой экран, систему предотвращения вторжений в сеть, поддержку VPN тоннелей, шифрование; помимо прочего, Cisco 3825 поддерживает фильтрацию по URL и систему Cisco NAC. Технические характеристики: Параметры питания: □ • AC: 100 - 240 В, 47 - 63 Гц, 3 - 2 А, • DC: 24 - 60 В, 12 - 5 АФлеш-память: • По умолчанию: 128 МБ, • Максимум: 512 МБОперативная память: □ • По умолчанию: 512 МБ, • Максимум: 1 ГБWAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Gigabit EthernetСлоты расширения: • 2 x NM, NME, или NME-X, • 1 x NMD/NME-XD, • 1 x EVM-HD, • 4 x HWIC (поддержка 802.11b/g и 802.11a/b/g), • 1 x SFP, • 2 x AIM, • 4 x PVDМПроизводительность: 350000 пакетов/cAIM-VPN/SSL-3Adv. IP Serv25 SSL lic

Cisco 3825-SEC/K9 ... (Артикул: CISC03825-SEC/K9)

862884 руб.

Маршрутизатор Cisco 3825 - младшая модель серии Cisco 3800, которая, тем не менее, обладает достаточной мощностью и возможностями, чтобы обеспечить необходимые коммуникации и поддержку сети для средних и крупных офисов и филиалов различных организаций (3825 Security Bundle, Advanced Security, 128F/512D). Особенности: Шасси Cisco 3825 может выступать как в роли маршрутизатора доступа, так и в роли маршрутизатора локальной сети. Cisco 3825 способен обеспечить связью от 168 до 336 рабочих мест, выполняя при необходимости функции центра IP-телефонии и голосовой почты. Помимо этого, у маршрутизатора Cisco 3825 есть все необходимое для организации безопасного соединения с интернетом и предотвращения атак и прочих действий злоумышленников. Среди возможностей Cisco 3825 можно отметить мощный сетевой экран, систему предотвращения вторжений в сеть, поддержку VPN тоннелей, шифрование; помимо прочего, Cisco 3825 поддерживает фильтрацию по URL и систему Cisco NAC. Технические характеристики: Параметры питания: □ • AC: 100 - 240 В, 47 - 63 Гц, 3 - 2 А, • DC: 24 - 60 В, 12 - 5 АФлеш-память: • По умолчанию: 128 МБ, • Максимум: 512 МБОперативная память: □ • По умолчанию: 512 МБ, • Максимум: 1 ГБWAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Gigabit EthernetСлоты расширения: • 2 x NM, NME, или NME-X, • 1 x NMD/NME-XD, • 1 x EVM-HD, • 4 x HWIC (поддержка 802.11b/g и 802.11a/b/g), • 1 x SFP, • 2 x AIM, • 4 x PVDМПроизводительность: 350000 пакетов/cAdvanced Security



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco 3845-HSEC/K9 ... (Артикул: CISC03845-HSEC/K9)

1258884 руб.

Маршрутизатор Cisco 3845 создан на базе хорошо известного семейства Cisco 3700 и создает все возможности для безопасной передачи данных, голосовой и видео- информации. В линейке модель cisco 3845 является наиболее мощной (3845 Bund. w/AIM-VPN/SSL-3, Adv. IP Serv, 25 SSL lic, 128F/512D).

Особенности: Cisco 3845 оборудуется 2 слотами Gigabit Ethernet (10/100/1000) (поддержка витой пары и оптики), имеет в своем распоряжении 4 слота для Network-модулей и отличается от младшей модели вдвое большей скоростью передачи пакетов и избыточным питанием. Стоит отметить высокую производительность маршрутизатора cisco 3845, способного обеспечивать одномоментную поддержку безопасности и голосовые функции. cisco 3845 поддерживает до 2500 VPN-туннелей, PoE - опционально. Версии ПО IOS Cisco 3845 включают: FireWall, Network Admission Control, IP Services, Content Security, встроенную антивирусную проверку. Коммуникационные возможности Cisco 3845 включают голосовую почту, программную АТС (до 240 IP телефонов), аналоговые и цифровые голосовые каналы. Cisco 3845 совместима со следующими модулями :WIC/VIC/VWIC, NM и AIM Технические характеристики: Параметры питания: □ • AC: 100 - 240 В, 47 - 63 Гц, 4 - 2 А, • DC: 24 - 60 В, 18 - 7 А Флеш-память: • По умолчанию: 128 МБ, • Максимум: 512 МБ Оперативная память: □ • По умолчанию: 512 МБ, • Максимум: 1 ГБ WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Gigabit Ethernet Слоты расширения: • 4 x NM, NME, или NME-X, • 2 x NMD/NME-XD, • 2 x EVM-HD, • 4 x HWIC (поддержка 802.11b/g or 802.11a/b/g), • 1 x SFP, • 2 x AIM, • 4 x PVDMP производительность: 500000 пакетов/c AIM-VPN/SSL-3 Adv. IP Serv 25 SSL lic

Cisco 3845-SEC/K9 ... (Артикул: CISC03845-SEC/K9)

1140084 руб.

Маршрутизатор Cisco 3845 создан на базе хорошо известного семейства Cisco 3700 и создает все возможности для безопасной передачи данных, голосовой и видео- информации. В линейке модель cisco 3845 является наиболее мощной (3845 Security Bundle, Adv Security, 128F/512D). Особенности: Cisco 3845 оборудуется 2 слотами Gigabit Ethernet (10/100/1000) (поддержка витой пары и оптики), имеет в своем распоряжении 4 слота для Network-модулей и отличается от младшей модели вдвое большей скоростью передачи пакетов и избыточным питанием. Стоит отметить высокую производительность маршрутизатора cisco 3845, способного обеспечивать одномоментную поддержку безопасности и голосовые функции. cisco 3845 поддерживает до 2500 VPN-туннелей, PoE - опционально. Версии ПО IOS Cisco 3845 включают: FireWall, Network Admission Control, IP Services, Content Security, встроенную антивирусную проверку. Коммуникационные возможности Cisco 3845 включают голосовую почту, программную АТС (до 240 IP телефонов), аналоговые и цифровые голосовые каналы. Cisco 3845 совместима со следующими модулями :WIC/VIC/VWIC, NM и AIM Технические характеристики: Параметры питания: □ • AC: 100 - 240 В, 47 - 63 Гц, 4 - 2 А, • DC: 24 - 60 В, 18 - 7 А Флеш-память: • По умолчанию: 128 МБ, • Максимум: 512 МБ Оперативная память: □ • По умолчанию: 512 МБ, • Максимум: 1 ГБ WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100/1000 Gigabit Ethernet Слоты расширения: • 4 x NM, NME, или NME-X, • 2 x NMD/NME-XD, • 2 x EVM-HD, • 4 x HWIC (поддержка 802.11b/g or 802.11a/b/g), • 1 x SFP, • 2 x AIM, • 4 x PVDMP производительность: 500000 пакетов/c Advanced Security

Cisco 3925-SEC/K9 ... (Артикул: CISC03925-SEC/K9)

862884 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Поставляется с SEC license PAK (Cisco 3925 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 Mbps DRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb SEC license PAK 4 интерфейсных разъёма (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 4 слота DSP 1 слот ISM 2 слота для сервисных модулей SMB Встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3925-V/K9 ... (Артикул: CISC03925-V/K9)

854964 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии (Cisco 3925 UC Bundle, PVDМ3-64, UC License PAK). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 Mbps DRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb UC License PAK 4 интерфейсных разъёма (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 4 слота DSP 1 слот ISM 2 слота для сервисных модулей SMB Встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL) модуль PVDМ3-64

Cisco 3925/K9 ... (Артикул: CISC03925/K9)

752400 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. (Cisco 3925 w/SPE100(3GE, 4EHWIC, 4DSP, 2SM, 256MBCF, 1GBDRAM, IPB)). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 Mbps DRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb 4 интерфейсных разъёма (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 4 слота DSP 1 слот ISM 2 слота для сервисных модулей SMB Встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3925E-SEC/K9 ... (Артикул: CISC03925E-SEC/K9)

1298484 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Поставляется с SEC license PAK (Cisco 3925E Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 250 Mbps DRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb SEC license PAK 3 интерфейсных разъёма (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 3 слота DSP 2 слота для сервисных модулей SMB Встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3925E-V/K9 ... (Артикул: CISC03925E-V/K9)

1290564 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Маршрутизатор Cisco 3925E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. (Cisco 3925E UC Bundle, PVDМ3-64, UC License PAK). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 250 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbUC License PAK3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP2 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDМ3-64

Cisco 3925E/K9 ... (Артикул: CISC03925E/K9)

1188000 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. (Cisco 3925E w/SPE200, 4GE, 3EHWIC, 3DSP, 2SM, 256MBCF, 1GBDRAM, IPB). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 250 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP2 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3945-SEC/K9 ... (Артикул: CISC03945-SEC/K9)

1140084 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Поставляется с SEC license PAK (Cisco 3945 Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbSEC license PAK4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3945-V/K9 ... (Артикул: CISC03945-V/K9)

1132164 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. (Cisco 3945 Voice Bundle, PVDМ3-64, UC License PAK). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbUC License PAK4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDМ-64

Cisco 3945/K9 ... (Артикул: CISC03945/K9)

1029600 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. (Cisco 3945 w/SPE150(3GE, 4EHWIC, 4DSP, 4SM, 256MBCF, 1GBDRAM, IPB)). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3945E-SEC/K9 ... (Артикул: CISC03945E-SEC/K9)

1536084 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Поставляется с SEC license PAK (Cisco 3945E Security Bundle w/SEC license PAK). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 350 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbSEC license PAK3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco 3945E-V/K9 ... (Артикул: CISC03945E-V/K9)

1528164 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. (Cisco 3945E Voice Bundle, PVDМ3-64, UC License PAK). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 350 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbUC License PAK3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDМ3-64

Cisco 3945E/K9 ... (Артикул: CISC03945E/K9)

1425600 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. (Cisco 3945 w/SPE250, 4GE, 3EHWIC, 3DSP, 4SM, 256MBCF, 1GBDRAM, IPB). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 350 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBвстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco C1921-3G-G-K9

165924 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (C1921 w/3.5G HWIC (non-US) HSPA/UMTS 900/1900/2100MHz). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора w/3.5G HWIC (non-US) HSPA/UMTS 900/1900/2100MHzСкорость: прием: 7.2Mbps, отдача 5.76MbpsDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256MbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 MbpsMaximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9K9

Cisco C1921-3G-S-K9

158004 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (C1921 3G EHWIC Sprint EV-DO Rev A/0/1xRTT 800/1900MHz). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора3G EHWIC Sprint EV-DO Rev A/0/1xRTT 800/1900MHzСкорость: прием: 7.2Mbps, отдача 5.76MbpsDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256MbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 MbpsMaximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9K9

Cisco C1921-3G-S-SEC/K9

193644 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (C1921 3G EHWIC Sprint EV-DO Rev A/0/1xRTT 800/1900MHz w/ SEC). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора3G EHWIC Sprint EV-DO Rev A/0/1xRTT 800/1900MHzСкорость: прием: 7.2Mbps, отдача 5.76MbpsDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256MbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 MbpsMaximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9SEC/K9

Cisco C1921-3G-U-SEC/K9

201564 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (C1921 w/ 3.5G EHWIC 850/900/1900/2100MHz w/SEC). Технические характеристики: 1 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 1*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатора w/ 3.5G EHWIC 850/900/1900/2100MHzСкорость: прием: 7.2Mbps, отдача 5.76MbpsDRAM (default/max) 512/512Mb Compact Flash (default/max) 256/256MbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 15 MbpsMaximum Ethernet Ports -8 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -9SEC/K9

Cisco C1941W-E-N-SEC/K9

237204 руб.

Cisco 1900 это развитие линейки маршрутизаторов Cisco 1800. Все модели маршрутизаторов Cisco 1900 Series имеют функции аппаратного шифрования данных, опционально активируемые возможности firewall и обнаружения атак, интегрированные сервисы (Cisco 1941Security Router, 802.11 a/b/g/n AP ETSI Compliant). Технические характеристики: 2 RU 2 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-452 слота для EHWIC 1 слот Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порта и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM (default/max) 512Mb/2.5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 Mbps1* ISM SlotsMaximum Ethernet Ports -12 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -12Wireless LAN Controller Module: точка доступа стандарта IEEE 802.11n совместимая с IEEE 802.11a/b/g

Cisco C2811-WAE-302/K9

474804 руб.

Cisco 2811 - маршрутизатор с интеграцией сервисов, обеспечивающий все потребности небольших офисов до 36 рабочих мест в современных коммуникациях (2811, NME-WAE-302-K9, WAAS Trans, ASK9 ASK9, 128F/512D) Особенности: Модульная конструкция. Cisco 2800 могут работать совместно с более чем 90 модулями, среди которых имеются платы с WAN-интерфейсом, разнообразные сетевые модули, PVDM-модули, VIC и асинхронные интерфейсные модули. Установкой дополнительных модулей значительно возрастают возможности как LAN, так и WAN; в зависимости от модуля можно добиться также роста возможностей как подключения к сети, так и маршрутизации пакетов. Высокий уровень безопасности. Использование аппаратного шифрования при соединении с VPN и WAN сетями. Порты Dual Fast Ethernet и Gigabit Ethernet Ports.Маршрутизаторы Cisco 2800 оборудуются двумя портами 10/100Мбит/с (маршрутизаторы Cisco 2801 и Cisco 2811) и двумя портами 10/100/1000 (маршрутизаторы Cisco 2851 и Cisco 2821). Предустановленное программное обеспечение Cisco IOS. Гарантирует работу с QoS на программном уровне, безопасность подключения и поддержку широкополосного управления. Поддержка Power over Ethernet. К маршрутизаторам Cisco 2800 можно подключать различное оборудование с предоставлением питания по Ethernet. Технические характеристики: NME-WAE-302-K9 (512-Мб ОЗУ, 80-Гб (HDD))WAN/LAN-интерфейсы: 2 x 10/100 Fast EthernetФлеш-память: -по умолчанию: 64 Мб. -максимум:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

256 МБ оперативная память: -по умолчанию: 256 МБ. -максимум: 768 МБ
Разъемы для карт расширения: 4 разъема для карт HWIC, WIC, VIC, VWIC
Слоты расширения: -2 x AIM (внутренний). -4 x HWIC, WIC, VIC, или VWIC. -2 x PVDM (DSP) (внутренний). -1 x NM или NME
Производительность: 120 000 пакетов/с

Cisco C2901-VSEC-SRE/K9

340164 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Маршрутизатор Cisco серии 2901 поддерживает функции голосовой связи и повышенную безопасность соединения. Имеет операционную систему Cisco IOS с набором функций Security и Unified Communications. Cisco C2901-VSEC-SRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем ISM-SRE-300-K9, который имеет 4 Гб флеш памяти и процессор с частотой 1.06 ГГц. Также маршрутизатор оборудован голосовым/факсовым модулем, который имеет 16 цифровых линий (Cisco 2901 SRE Bundle, SRE 300, PVDM3-16, UC, SEC Lic. PAK). Технические характеристики: 1 RU 2 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLУстановлен модуль ISM-SRE-300-K9: DRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 MbpsMaximum Ethernet Ports -16 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -16голосовой/факс модуль PVDM3-16, имеет 16 цифровых портов

Cisco C2901-VSEC/K9

308484 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Маршрутизатор Cisco серии 2901 поддерживает функции голосовой связи и повышенную безопасность соединения. Имеет операционную систему Cisco IOS с набором функций Security и Unified Communications (Cisco 2901 UC Sec. Bundle, PVDM3-16, UC and SEC License P). Технические характеристики: 1 RU 2 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 MbpsMaximum Ethernet Ports -16 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -16голосовой/факс модуль PVDM3-16, имеет 16 цифровых портовподдерживает: IPv6, MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQUC and SEC License PAC

Cisco C2901-WAASX/K9

221364 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Маршрутизатор Cisco серии 2901 поддерживает функции голосовой связи и повышенную безопасность соединения. Имеет операционную систему Cisco IOS с набором функций Security и Unified Communications. Модель поставляется с максимальным количеством DRAM памяти и ПО WAASX Feature License (Router Bundle - C2901, WAASX Feature License, Max Mem). Технические характеристики: 1 RU 2 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM 2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 25 MbpsMaximum Ethernet Ports -16 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -16WAASX Feature License

Cisco C2911-VSEC-SRE/K9

387684 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2911 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Cisco C2911-VSEC-SRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем ISM-SRE-300-K9, который имеет 4 Гб флеш памяти и процессор с частотой 1.06 ГГц. Также маршрутизатор оборудован голосовым/факсовым модулем, который имеет 16 цифровых линий (Cisco 2911 SRE Bundle, SRE 300, PVDM3-16, UC, SEC Lic. PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLУстановлен модуль ISM-SRE-300-K9: DRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 35 MbpsMaximum Ethernet Ports -40 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -40голосовой/факс модуль PVDM3-16, имеет 16 цифровых портов

Cisco C2911-VSEC/K9

363924 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2911 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2911 UC Sec. Bundle, PVDM3-16, UC and SEC License P). Технические характеристики: 2 RU 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 35 MbpsMaximum Ethernet Ports -40 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -40голосовой/факс модуль PVDM3-16, имеет 16 цифровых портовподдерживает: IPv6, MPLS Syslog установлены: WRED, CBWFQUC and SEC License PAK

Cisco C2911-WAASX/K9

276804 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2911 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Модель поставляется с максимальным количеством DRAM памяти и ПО WAASX License (Router Bundle - C2911, WAASX License, Max Mem, Perf Agent). Технические характеристики: 2 RU 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM 2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 35 MbpsMaximum Ethernet Ports -40 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -40WAASX License

Cisco C2921-VSEC-SRE/K9

554004 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2921 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Cisco C2921-VSEC-SRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем ISM-SRE-700-K9, который имеет 2 Гб флеш памяти и процессор с частотой 1.86 ГГц. Также маршрутизатор оборудован голосовым/факсовым модулем, который имеет 32 цифровые линии (Cisco 2921 SRE Bundle, SRE 700, PVDМ3-32, UC, SEC Lic. PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLустановлен модуль ISM-SRE-700-K9: DRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 50 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64голосовой/факс модуль PVDМ3-32, имеет 32 цифровых порта

Cisco C2921-VSEC/K9

451044 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2921 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2921 UC Sec. Bundle, PVDМ3-32, UC and SEC License P). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM (default/max) 512Mb/2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 50 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64голосовой/факс модуль PVDМ3-32, имеет 32 цифровых портаподдерживает: VPN, DMVPN, IPv6, MPLS, Syslog установлены: фаервол, фильтрация контента, DMVPN, WRED, CBWFQUC and SEC License PAK

Cisco C2921-WAASX/K9

395604 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2921 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Модель поставляется с максимальным количеством DRAM памяти и ПО WAASX License (Router Bundle-C2921,WAASX Feature License,Max Mem,Perf Agent). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM 2,5Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 50 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64WAASX Feature License

Cisco C2951-VSEC-SRE/K9

847044 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2951 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Cisco C2951-VSEC-SRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем ISM-SRE-700-K9, который имеет 2 Гб флеш памяти и процессор с частотой 1.86 ГГц. Также маршрутизатор оборудован голосовым/факсовым модулем, который имеет 32 цифровые линии (Cisco 2951 SRE Bundle, SRE 700, PVDМ3-32, UC, SEC Lic. PAK). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLустановлен модуль ISM-SRE-700-K9: DRAM (default/max) 512Mb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 75 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64голосовой/факс модуль PVDМ3-32, имеет 32 цифровых порта

Cisco C2951-VSEC/K9

759924 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2951 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео (Cisco 2951 UC Sec. Bundle, PVDМ3-32, UC and SEC License P). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM (default/max) 512Mb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОptionальное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 75 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64голосовой/факс модуль PVDМ3-32, имеет 32 цифровых портаподдерживает: VPN, DMVPN, IPv6, MPLS, Syslog установлены: фаервол, функция фильтрации контента, DMVPN, WRED, CBWFQUC and SEC License PAK



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco C2951-WAASX/K9

712404 руб.

Cisco 2900 маршрутизатор с интегрированными сетевыми сервисами. Cisco 2951 Integrated Services Router (ISR) обеспечивает безопасную передачу данных, голоса, видео. Модель поставляется с максимальным количеством DRAM памяти и ПО WAASX License (Router Bundle - C2951, WAASX Feature License, Max Mem). Технические характеристики: 2 RU 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T разъем RJ-454 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]) 2 слота Double-Wide EHWICДоступны вспомогательные порты и обычная консоль. 2*USB-порт и RJ-45-порт могут быть использованы для настройки маршрутизатораВстроенный аппаратный комплекс крипто ускорения IPSec+SSLDRAM 4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbОпциональное интегрированное энергетическое снабжение для распределения Power Over Ethernet (PoE)Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 75 MbpsMaximum Ethernet Ports -66 Maximum Ethernet LAN Ports with POE -64WAASX Feature License

Cisco C3925-VSEC-PSRE/K9

1171764 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. Cisco C3925-VSEC-PSRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем SM-SRE-900-K9, который имеет процессор Intel CoreT2 Duo 1,86 ГГц; DRAM 4 Гб; 2-Гб встроенной флэш-памяти; встроенный чип криптографии; установлено 2 жестких диска емкостью 500 Гб каждый (Cisco 3925, SRE 900, Sec PAK, UC PAK, PVDM-64). Технические характеристики:3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPУстановлен модуль SM-SRE-900-K9Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbUC and SEC License PAK bundle4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM2 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDM-64

Cisco C3925-VSEC/K9

973764 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии и SEC License PAK (Cisco 3925 UC Sec. Bundle, PVDM3-64, UC and SEC License P). Технические характеристики:3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbUC and SEC License PAK4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM2 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDM3-64

Cisco C3925-WAAS-SEC/K9

1583604 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Cisco C3925-WAAS-SEC/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем SM-SRE-900-K9, который имеет процессор Intel CoreT2 Duo 1,86 ГГц; DRAM 4 Гб; 2-Гб встроенной флэш-памяти; встроенный чип криптографии; установлено 2 жестких диска емкостью 500 Гб каждый. Поставляется с предустановленным программным обеспечением WAAS Enterprise Large License и SEC License PAK (Cisco 3925, SRE 900, Sec PAK, WAAS Ent Large). Технические характеристики:3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPУстановлен модуль SM-SRE-900-K9Пропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbWAAS Enterprise Large License4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM2 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)SEC License PAK

Cisco C3925-WAASX-SEC/K9

942084 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Модель C3925-WAASX/K9 поставляется с предустановленным программным обеспечением WAAS Express Feature License; максимальным количеством DRAM памяти - 4GB; IOS Security PAK (Router Bundle - C3925, WAASX F-License, Sec License, Max Mem). Технические характеристики:3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 MbpsDRAM 4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbWAAS Express Feature License4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM2 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)IOS Security PAK

Cisco C3925-WAASX/K9

886644 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Модель C3925-WAASX/K9 поставляется с предустановленным программным обеспечением WAAS Express Feature License и максимальным количеством DRAM памяти - 4GB (Router Bundle - C3925, WAASX Feature License, Max Mem - 4G). Технические характеристики:3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 100 MbpsDRAM 4Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbWAAS Express Feature License4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])4 слота DSP1 слот ISM2 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco C3925E-VSEC-SRE/K9

1480644 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. Cisco C3925-VSEC-SRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем SM-SRE-900-K9, который имеет процессор Intel CoreT2 Duo 1,86 ГГц; DRAM 4 Гб; 2-Гб встроенной флэш-памяти; встроенный чип криптографии; установлено 2



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

жестких диска емкостью 500 Гб каждый (Cisco 3925E SRE Bundle, SRE 900, PVDM3-64, UC, SEC Lic. PAK). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; установлен модуль SM-SRE-900-K9; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 250 Mbps; DRAM (default/max) 1Gb/2Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; UC and SEC License PAK bundle 3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]); 3 слота DSP; 2 слота для сервисных модулей SMB; встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL); модуль PVDM3-64

Cisco C3925E-VSEC/K9

1409364 руб.

Маршрутизатор Cisco 3925E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. (Cisco 3925E UC Sec. Bundle, PVDM3-64, UC and SEC License). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 250 Mbps; DRAM (default/max) 1Gb/2Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; UC and SEC License PAK bundle 3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]); 3 слота DSP; 2 слота для сервисных модулей SMB; встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL); модуль PVDM3-64

Cisco C3945-VSEC-PSRE/K9

1433124 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. Cisco C3945-VSEC-PSRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем SM-SRE-900-K9, который имеет процессор Intel Core2 Duo 1,86 ГГц; DRAM 4 Гб; 2-Гб встроенной флэш-памяти; встроенный чип криптографии; установлено 2 жестких диска емкостью 500 Гб каждый (Cisco 3945, SRE 900, Sec PAK, UC PAK, PVDM-64). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; установлен модуль SM-SRE-900-K9; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 Mbps; DRAM (default/max) 1Gb/4Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; UC and SEC License PAK bundle 4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]); 4 слота DSP; 1 слот ISM; 4 слота для сервисных модулей SMB; встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL); модуль PVDM-64

Cisco C3945-VSEC/K9

1250964 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии (Cisco 3945 UC Sec. Bundle, PVDM3-64, UC and SEC License P). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 Mbps; DRAM (default/max) 1Gb/4Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; UC and SEC License PAK bundle 4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]); 4 слота DSP; 1 слот ISM; 4 слота для сервисных модулей SMB; встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL); модуль PVDM3-64

Cisco C3945-WAAS-SEC/K9

1860804 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Cisco C3945-WAAS-SEC/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем SM-SRE-900-K9, который имеет процессор Intel Core2 Duo 1,86 ГГц; DRAM 4 Гб; 2-Гб встроенной флэш-памяти; встроенный чип криптографии; установлено 2 жестких диска емкостью 500 Гб каждый. Поставляется с предустановленным программным обеспечением WAAS Enterprise Large License и SEC License PAK (Cisco 3945, SRE 900, Sec PAK, WAAS Ent Large). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; установлен модуль SM-SRE-900-K9; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 Mbps; DRAM (default/max) 1Gb/4Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; WAAS Enterprise Large License 4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]); 4 слота DSP; 1 слот ISM; 4 слота для сервисных модулей SMB; встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL); SEC License PAK

Cisco C3945-WAASX/K9

1187604 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945 имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Модель C3945-WAASX/K9 поставляется с предустановленным программным обеспечением WAAS Express Feature License и максимальным количеством DRAM памяти - 4GB (Router Bundle - C3945, WAASX Feature License, Max Mem - 4G). Технические характеристики: 3 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 150 Mbps; DRAM 4Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; WAAS Express Feature License 4 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC]); 4 слота DSP; 1 слот ISM; 4 слота для сервисных модулей SMB; встроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)

Cisco C3945E-VSEC-SRE/K9

1702404 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. Cisco C3945E-VSEC-SRE/K9 оснащен дополнительным сервисным модулем SM-SRE-900-K9, который имеет процессор Intel Core2 Duo 1,86 ГГц; DRAM 4 Гб; 2-Гб встроенной флэш-памяти; встроенный чип криптографии; установлено 2 жестких диска емкостью 500 Гб каждый (Cisco 3945E SRE Bundle, SRE 900, PVDM3-64, UC, SEC Lic. PAK). Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFP; установлен модуль SM-SRE-900-K9; пропускная способность (скорость маршрутизации) до 350 Mbps; DRAM (default/max) 1Gb/2Gb; Compact Flash (default/max) 256Mb/8Gb; UC and SEC License PAK bundle 3 интерфейсных разъема (расширенные



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDМ3-64

Cisco C3945E-VSEC/K9

1646964 руб.

Маршрутизатор Cisco 3945E имеет модульную платформу и позволяет обновлять центральный процессор маршрутизатора путём замены дочерней процессорной платы. Оснащен голосовым/факсовым модулем, который имеет 64 цифровые линии. (Cisco 3945E UC Sec. Bundle, PVDМ3-64, UC and SEC License).
Технические характеристики: 4 встроенных порта 10/100/1000 Ethernet с 2 способами подключения RJ-45 или SFPПропускная способность (скорость маршрутизации) до 350 MbpsDRAM (default/max) 1Gb/2Gb Compact Flash (default/max) 256Mb/8GbUC and SEC License PAK bundle3 интерфейсных разъема (расширенные высокоскоростные WAN интерфейсные карты [EHWIC])3 слота DSP1 слот ISM4 слота для сервисных модулей SMBВстроенные средства аппаратного ускорения шифрования (IPSec+SSL)модуль PVDМ3-64

D-Link DIR-651/A ... (Артикул: DIR-651/A/A2A)

5864.4 руб.

WiFi маршрутизатор D-Link DIR-651/A/A2A для создания проводной и беспроводной сети дома и в офисе. Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью до 300 Мбит/с).
Оборудован: интерфейс WAN: 1 порт 10/100/1000BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии, и 4 (четыре) порта LAN 10/100/1000BASE-TX Ethernet для подключения стационарных компьютеров и ноутбуков. Беспроводной маршрутизатор DIR-651 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности защитят ваш компьютер от внешних угроз. Роутер поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.
(802.11n Wireless Router with 4-ports 10/100/1000 Base-TX switch) Технические характеристики D-Link DIR-651/A/A2A: Сетевой интерфейс: • WAN: 1 порт 10/100/1000BASE-TX Ethernet • LAN: 4 порта 10/100/1000BASE-TX EthernetБеспроводной интерфейс: WiFi - IEEE 802.11n (до 300 Мбит/с) WiFi - IEEE 802.11b/gДиапазон WiFi частот: • 802.11b: 2400 ~ 2497 МГц в диапазоне ISM • 802.11g: 2400 ~ 2497 МГц в диапазоне ISM • 802.11n: 2400 ~ 2483,5 МГц в диапазоне ISM Выходная мощность WiFi передатчика: • 802.11b: 16 дБм (+/-1,5 дБ) от 1 до 11 Мбит/с при комнатной температуре 25 °C • 802.11g: 14 дБм (+/-1,5 дБ) от 6 до 54 Мбит/с при комнатной температуре 25 °C • 802.11n: 13 дБм (+/-1 дБ) Сетевые функции: • типы WAN-соединения: (PPPoE, Статический IP, Динамический IP, PPTP/L2TP + Статический IP, PPTP/L2TP + Динамический IP, DHCP-сервер и DHCP-клиент, DNS relay, Пропуск VPN-тоннеля (PPTP/L2TP), Dynamic DNS, Статическая IP-маршрутизация, Удаленный доступ, Сетевая статистика для каждого интерфейса, IGMP Proxy, RIP, UPnP, Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)Питание на входе: 5 В постоянного тока/2.5А; Потребляемая мощность: 7.5 Вт (максимум)Размеры: 147.5 x 113 x 31.5 ммВес: 218 г

D-Link DIR-806A ... (Артикул: DIR-806A/RU/A1A)

6253.2 руб.

Двухдиапазонный WiFi маршрутизатор D-Link DIR-806A/RU/A1A работающий в 2,4 ГГц, 5 ГГц и в обоих диапазонах одновременно, точка доступа AC750. DIR-806A может выполнять функции точки доступа для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ac draft (со скоростью до 733 Мбит/с - до 300 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц и до 433 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц). В маршрутизаторе предусмотрено множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM. Основные возможности работы данного роутера: Режим маршрутизатора - возможность подключить DIR-806A в режиме маршрутизатора к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии. Режим точки доступа - работа DIR-806A в режиме точки доступа для создания беспроводной сети или подключения к проводному маршрутизатору. Функция «клиент» - в режиме маршрутизатора позволяет использовать DIR-806A в качестве повторителя WISP, в режиме точки доступа - в качестве клиента беспроводной сети и в качестве повторителя беспроводной сети. 4-портовый коммутатор - 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами и прочие устройства к проводной сети. (Wireless AC Dual Band Router) Технические характеристики D-Link DIR-806A/RU/A1A: Сетевой интерфейс: • WAN 1 порт 10/100BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии • LAN: 4 порта 10/100/BASE-TX EthernetБеспроводной интерфейс: • 2,4 ГГц IEEE 802.11b/g/n • 5 ГГц IEEE 802.11a/n, IEEE 802.11ac draftДиапазон WiFi частот: • 802.11a - 5150 ~ 5350 МГц • 802.11b - 2400 ~ 2483,5 МГц • 802.11g - 2400 ~ 2483,5 МГц • 802.11n - 2,4 ГГц: 2400 ~ 2483,5 МГц, 5 ГГц: 5150 ~ 5350 МГц • 802.11ac draft - 5150 ~ 5350 МГцВыходная мощность WiFi передатчика: • 802.11a: 17 дБм • 802.11b: 17 дБм • 802.11g: 17 дБм • 802.11n: 2.4GHz - 18 дБм, 5GHz - 17 дБм • 802.11ac: 5GHz - 17 дБмСетевые функции: • типы WAN-соединения: (PPPoE, Статический IP, Динамический IP, PPTP/L2TP + Статический IP, PPTP/L2TP + Динамический IP, DHCP-сервер и DHCP-клиент, DNS relay, Пропуск VPN-тоннеля (PPTP/L2TP), Dynamic DNS, Статическая IP-маршрутизация, Удаленный доступ, Сетевая статистика для каждого интерфейса, IGMP Proxy, RIP, UPnP, Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)Беспроводное соединение: • Поддерживаемые стандарты безопасности - WEP, WPA/WPA2 Personal. WPA/WPA2 Enterprise • MAC-фильтр • Методы PIN и PBC функции WPS • Функция WMM (Wi-Fi QoS) • Расширенные настройки • Функция «клиент» в режиме маршрутизатора: Повторитель WISP • Функция «клиент» в режиме точки доступа: Клиент беспроводной сети, Повторитель беспроводной сетиВнешний источник питания: 5 В постоянного тока / 1.2А

Mikrotik Audience ... (Артикул: RBD25G-5HPacQD2HPnD)

29970 руб.

Маршрутизатор MikroTik Audience (RBD25G-5HPacQD2HPnD) может работать в 3х диапазонах: 2.4 ГГц, 5.18 - 5.3 ГГц, 5.5 - 5.85 ГГц. Покрывтие в 5 ГГц ограничено диапазоном 5180 - 5320 МГц, поскольку для связи с другими Audience-устройствами задействован спектр 5500 - 5825 МГц. Второй интерфейс диапазона 5 ГГц предназначен для соединения с другими устройствами. Основные характеристики: 2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet. Диапазоны беспроводной связи: - 2.4 ГГц (802.11b/g/n), MIMO 2x2, 3.5 дБи. - 5.18 - 5.3 ГГц (802.11a/n/ac), MIMO 2x2, 4.5 дБи. - 5.5 - 5.85 ГГц (802.11a/n/ac), MIMO 4x4, 4.5 дБи. Ширина диаграммы направленности антенны 360°. Установлена лицензия Router OS Level 4. Технические характеристики MikroTik Audience (RBD25G-5HPacQD2HPnD): Процессор: IPQ-4019, 716 МГц, 4 ядраПамять: ОЗУ 256 Mb RAM ПЗУ 128 Mb NAND, 2 Mb FlashСетевые порты: 2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet2.4 ГГц, 802.11b/g/n, MIMO 2x2, антенна 3.5 dBi, мощность 26 dBm5.18 - 5.3 ГГц, 802.11a/n/ac, MIMO



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

2x2, антенна 4.5 dBi, мощность 28 dBm 5.5 – 5.85 ГГц, MIMO 4x4, антенна 4,5 dBi, мощность 32 dBm Ширина диаграммы направленности антенны: 360° Электропитание: Jack 12-57 В DC (блок питания 24 В, 1.5 А) Passive PoE 24 – 57 В, 802.3af/at 0C: MikroTik RouterOS, Level 4 license Диапазон рабочих температур: от -40°C до +60°C Размер: 251 x 129 x 39 мм

Mikrotik Audience-LTE6-kit ... (Артикул: RBD25GR-5HPacQD2HPnD&R11e-LTE6)

34454.4 руб.

Маршрутизатор MikroTik Audience LTE6 kit (RBD25GR-5HPacQD2HPnD&R11e-LTE6) модель Wi-Fi + LTE со слотом под SIM-карту и модемом категории 6. Micro SIM – 1 слот. MiniPCIe – 1 слот. LTE-модем Максимальный коэффициент усиления LTE-антенны: 4 дБи (с u.FL-разъёмом). LTE-категория: 6 (300 Мбит/с – нисходящий канал, 50 Мбит/с – восходящий канал). Категория 3G: R7 (21 Мбит/с – нисходящие каналы, 5.76 Мбит/с – восходящий канал). Категория 2G: Class 12. Поддерживаемые диапазоны: LTE (FDD): 1 (2100) / 2 (1900) / 3 (1800) / 7 (2600) / 8 (900) / 20 (800) / 5 (850) / 12 (700) / 17 (700) / 25 (1900) / 26 (850) LTE (TDD): 38 (2600) / 40 (2300) / 39 (1900) / 41n (2500) 3G: 1 (2100) / 2 (1900) / 5 (850) / 8 (900) 2G: 2 (1900) / 3 (1800) / 5 (850) / 8 (900) Может работать в 3х диапазонах WiFi: 2.4 ГГц, 5.18 – 5.3 ГГц, 5.5 – 5.85 ГГц. Покрываемость в 5 ГГц ограничена диапазоном 5180 – 5320 МГц, поскольку для связи с другими Audience-устройствами задействован спектр 5500 – 5825 МГц. Второй интерфейс диапазона 5 ГГц предназначен для соединения с другими устройствами. Основные характеристики: 2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet. Диапазоны беспроводной связи: – 2.4 ГГц (802.11b/g/n), MIMO 2x2, 3.5 дБи. – 5.18 – 5.3 ГГц (802.11a/n/ac), MIMO 2x2, 4.5 дБи. – 5.5 – 5.85 ГГц (802.11a/n/ac), MIMO 4x4, 4.5 дБи. Ширина диаграммы направленности антенны 360°. Установлена лицензия Router OS Level 4. Технические характеристики MikroTik Audience LTE6 kit (RBD25GR-5HPacQD2HPnD&R11e-LTE6): Процессор: IPQ-4019, 716 МГц, 4 ядра Память: 03У 256 Мб RAM ПЗУ 128 Мб NAND, 2 Мб Flash Сетевые порты: 2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet 2.4 ГГц, 802.11b/g/n, MIMO 2x2, антенна 3.5 дБи, мощность 26 dBm 5.18 – 5.3 ГГц, 802.11a/n/ac, MIMO 2x2, антенна 4.5 дБи, мощность 28 dBm 5.5 – 5.85 ГГц, MIMO 4x4, антенна 4,5 dBi, мощность 32 dBm Ширина диаграммы направленности антенны: 360° LTE-модем – да Максимальный коэффициент усиления LTE-антенны 4 дБи (с u.FL-разъёмом) LTE-категория: 6 (300 Мбит/с – нисходящий канал, 50 Мбит/с – восходящий канал) Категория 3G: R7 (21 Мбит/с – нисходящие каналы, 5.76 Мбит/с – восходящий канал) Категория 2G: Class 12 Интерфейс подключения: 1x micro-SIM для модема 1x miniPCI-e слот Электропитание: Jack 12-57 В DC (блок питания 24 В, 1.5 А) Passive PoE 24 – 57 В, 802.3af/at 0C: MikroTik RouterOS, Level 4 license Диапазон рабочих температур: от -40°C до +60°C Размер: 251 x 129 x 39 мм

Mikrotik CCR1009-7G-1C-1S-plus ... (Артикул: CCR1009-7G-1C-1S+)

108950 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1009-7G-1C-1S+ – новинка пришедшая на смену линейке CCR1009-8G. Маршрутизатор для установки в стойку 19", с полностью независимыми 7х гигабитными Ethernet-портами, где каждый порт напрямую подключён к центральному процессору. 1x SFP+, поддерживающий модули 10Gb. 1x Ethernet/SFP комбо-порт – один гигабитный программный интерфейс с двумя аппаратными портами (SFP и Gigabit Ethernet). Теперь поддерживает оптические модули 100BASE-LX/100BASE-SX/100BASE-BX помимо привычных 1.25G SFP-модулей. Алюминиевый корпус высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку, крепления в комплекте. В отличие от модели CCR1009-7G-1C-PC, CCR1009-7G-1C-1S+ – стойечный размер (19"), сенсорный ЖК-дисплей, 03У 2Гб, слот microSD для карт и порт SFP+ для 10G-подключений. Технические характеристики MikroTik CCR1009-7G-1C-1S+: Процессор: TILE-Gx9 (9 ядер, 1,2 ГГц на ядро), TLR4-00980CH-10CE-A3b Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: 7x 10/100/1000 Gigabit Ethernet 1x SFP+ 1x Ethernet/SFP комбинированный порт 1x RS232 последовательный порт 1x microUSB типа AB 1x Smart Card слот 1x microSD слот Память: 03У 2 Гб RAM ПЗУ 128 Мб NANDOS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Электропитание: 18 В – 56 В блок питания внешний PoE in 18-56V Размер: 444 x 175 x 47 мм Вес: 1,63 кг.

Mikrotik CCR1009-7G-1C-1S-plus-PC ... (Артикул: CCR1009-7G-1C-1S+PC)

96290 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1009-7G-1C-1S+PC – новинка пришедшая на смену линейке CCR1009-8G. Маршрутизатор с полностью независимыми 7х гигабитными Ethernet-портами, и каждый порт напрямую подключён к центральному процессору. 1x SFP+, поддерживающий модули 10Gb. 1x Ethernet/SFP комбо-порт – один гигабитный программный интерфейс с двумя аппаратными портами (SFP и Gigabit Ethernet). Поддержка 100 Мбит/с SFP. Теперь поддерживает оптические модули 100BASE-LX/100BASE-SX/100BASE-BX помимо привычных 1.25G SFP-модулей. Алюминиевый корпус высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку, крепления в комплекте. В отличие от модели CCR1009-7G-1C-PC, CCR1009-7G-1C-1S+PC дополнительно имеет сенсорный ЖК-дисплей, 03У 2Гб, слот microSD для карт и порт SFP+ для 10G-подключений. Технические характеристики MikroTik CCR1009-7G-1C-1S+PC: Процессор: TILE-Gx9 (9 ядер, 1 ГГц на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: 7x 10/100/1000 Gigabit Ethernet 1x SFP+ 1x Ethernet/SFP комбинированный порт 1x RS232 последовательный порт 1x microUSB типа AB 1x Smart Card слот 1x microSD слот Память: 03У 2 Гб RAM ПЗУ 128 Мб NANDOS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Электропитание: 18 В – 56 В блок питания внешний PoE in 18-56V Размер: 272 x 190 x 47 мм Вес: 1,63 кг.

Mikrotik CCR1009-7G-1C-PC ... (Артикул: CCR1009-7G-1C-PC)

119290 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1009-7G-1C-PC – новинка пришедшая на смену линейке CCR1009-8G. Маршрутизатор с полностью независимыми Ethernet-портами, и каждый порт напрямую подключён к центральному процессору. 1x Ethernet/SFP комбо-порт – один гигабитный программный интерфейс с двумя аппаратными портами (SFP и Gigabit Ethernet). Поддержка 100 Мбит/с SFP. Теперь поддерживает оптические модули 100BASE-LX/100BASE-SX/100BASE-BX помимо привычных 1.25G SFP-модулей. Алюминиевый корпус высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку, крепления в комплекте. Технические характеристики MikroTik CCR1009-7G-1C-PC: Процессор: TILE-Gx9 (9 ядер, 1 ГГц на ядро) Интерфейсы: 7x 10/100/1000 Gigabit Ethernet 1x Ethernet/SFP комбинированный порт 1x RS232 последовательный порт 1x microUSB типа AB Память: 03У 1 Гб RAM ПЗУ 128 Мб NANDOS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Электропитание: 18 В – 56 В блок питания внешний PoE in 18-56V Размер: 272 x 190 x 47 мм Вес: 1,62 кг.

Mikrotik CCR1016-12G ... (Артикул: CCR1016-12G)

168850 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1016-12G на новейшем 16 ядерном сетевом процессоре Tilera Tile-Gx16, с тактовой частотой в 1.2GHz на каждое ядро и с 12-мегабайтным кэшем, который так же имеет функцию высокоскоростного аппаратного шифрования. Укомплектован 12 Gigabit Ethernet портами, имеет цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров, DB9 RS232C последовательный порт для управления



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

маршрутизатором и мониторинга сети, кнопкой сброса/перезагрузки, microUSB порт устройства может быть использован для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. CCR1016-12G имеет два слота SODIMM, поставляется с 2 Гб оперативной памяти по умолчанию, но не имеет ограничения памяти в RouterOS (можно устанавливать и использовать 16 Гб или более). Маршрутизатор MikroTik CCR1016-12G предназначен для сетей промышленных масштабов, и способен обрабатывать в обычном режиме более 1,5 миллиона пакетов в секунду, пропускная способность в режиме FastPath более 17,8 миллионов пакетов в секунду, и как следствие, обладает огромной пропускной способностью до 12Gbit/s при стандартных конфигурациях RouterOS. Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга – это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Технические характеристики MikroTik CCR1016-12G: Процессор: Tilera Tile-Gx16 CPU (16-ядер, 1.2Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: – 12 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X; – 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров (serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров; – 1 serial порт DB9 RS232C Память: 2 SODIMM DDR3 слота с предустановленными 2x 1GB DDR3 (всего 2GB) Производительность: – 1,5 млн. пакетов в секунду standard forwarding; – 17,8 млн. пакетов в секунду FastPath forwarding (скорость всех портов); – до 12 Gbit/s пропускная способность OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Размер: 355x145x55 мм

Mikrotik CCR1016-12S-1S-plus ... (Артикул: CCR1016-12S-1S+)

236420 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1016-12S-1S+ с SFP портами на новейшем 16 ядерном сетевом процессоре Tilera Tile-Gx16, с тактовой частотой в 1.2Ghz на каждое ядро и с 12-мегабайтным кэшем, который так же имеет функцию высокоскоростного аппаратного шифрования. Оборудован 12 гигабитными SFP портами, 1 SFP+ порт (10 Gb), одним Serial RS-232 интерфейсом для управления маршрутизатором и одним microUSB портом для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. На передней панели производитель разместил цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров, кнопку сброса/перезагрузки. CCR1016-12S-1S+ поставляется с 2 Гб оперативной памяти по умолчанию, но не имеет ограничения памяти в RouterOS (можно устанавливать и использовать 16 Гб или более). Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга – это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Технические характеристики MikroTik CCR1016-12S-1S+: Процессор: Tilera Tile-Gx16 CPU (16-ядер, 1.2Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: – 12x SFP портов – 1x SFP+ порт – 1x DB9 RS232C асинхронный последовательный порт – 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров (serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров Память: 2Gb ПЗУ: 128 Mb NAND OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Электропитание: 2 стандартных коннектора IEC C14 110/220V (2 блока питания в комплекте) Размер: 290x155 мм

Mikrotik CCR1036-12G-4S ... (Артикул: CCR1036-12G-4S)

174510 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1036-12G-4S с новым 36 ядерным сетевым процессором Tilera Tile-Gx36, с тактовой частотой в 1.2Ghz на каждое ядро. Укомплектован 12 Gigabit Ethernet портами и 4 SFP слотами для подключения магистральных каналов связи, имеет цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров, DB9 RS232C последовательный порт для управления маршрутизатором и мониторинга сети, кнопкой сброса/перезагрузки, microUSB порт устройства может быть использован для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. CCR1036-12G-4S имеет два слота SODIMM, поставляется с 4 Гб оперативной памяти по умолчанию, но не имеет ограничения памяти в RouterOS (можно устанавливать и использовать 16 Гб или более). Маршрутизатор MikroTik CCR1036-12G-4S предназначен для сетей промышленных масштабов, и способен обрабатывать в обычном режиме более 8 миллиона пакетов в секунду, пропускная способность в режиме FastPath более 24 миллионов пакетов в секунду, и как следствие, обладает огромной пропускной способностью до 16Gbit/s при стандартных конфигурациях RouterOS. Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга – это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Технические характеристики MikroTik CCR1036-12G-4S: Процессор: Tilera Tile-Gx36 CPU (36-ядер, 1.2Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: – 4 SFP разъема поддерживающие модули 10/100/1000Mbps, 1,25Gbps – 12 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X – 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров (serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров – 1 serial порт DB9 RS232C Память: 2 SODIMM DDR3 слота с предустановленными 2x 2GB DDR3 (всего 4GB) Производительность: – 8 млн. пакетов в секунду standard forwarding; – 24 млн. пакетов в секунду FastPath forwarding (скорость всех портов); – до 16 Gbit/s пропускная способность OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Размер: 355x145x55 мм

Mikrotik CCR1036-12G-4S-EM ... (Артикул: CCR1036-12G-4S-EM)

33706800 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1036-12G-4S-EM с увеличенным объемом оперативной памяти, оснащен новым 36 ядерным сетевым процессором Tilera Tile-Gx36, с тактовой частотой в 1.2Ghz на каждое ядро. Укомплектован 12 Gigabit Ethernet портами и 4 SFP слотами для подключения магистральных каналов связи, имеет цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров, DB9 RS232C последовательный порт для управления маршрутизатором и мониторинга сети, кнопкой сброса/перезагрузки, microUSB порт устройства может быть использован для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. CCR1036-12G-4S-EM имеет два слота SODIMM, поставляется с 16 Гб оперативной памяти по умолчанию, но не имеет ограничения памяти в RouterOS (можно устанавливать и использовать 16 Гб или более). Маршрутизатор MikroTik CCR1036-12G-4S-EM предназначен для сетей промышленных масштабов, и способен обрабатывать в обычном режиме более 8 миллиона пакетов в секунду, пропускная способность в режиме FastPath более 24 миллионов пакетов в секунду, и как следствие, обладает огромной пропускной способностью до 16Gbit/s при стандартных конфигурациях RouterOS. Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга – это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Технические характеристики MikroTik CCR1036-12G-4S-EM: Процессор: Tilera Tile-Gx36 CPU (36-ядер, 1.2Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: –



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

4 SFP разъема поддерживающие модули 10/100/1000Mbps, 1,25Gbps - 12 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X - 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров(serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров - 1 serial порт DB9 RS232C Память: 2 SODIMM DDR3 слота с предустановленными 2x8GB DDR3 (всего 16GB) Производительность: - 8 млн. пакетов в секунду standard forwarding; - 24 млн. пакетов в секунду FastPath forwarding (скорость всех портов); - до 16 Gbit/s пропускная способность OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Размер: 355x145x55 мм

Mikrotik CCR1036-8G-2S+ ... (Артикул: CCR1036-8G-2S+)

342980 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1036-8G-2S+ с новым 36 ядерным сетевым процессором Tilera Tile-Gx36, с тактовой частотой в 1.2GHz на каждое ядро. Укомплектован 8 Gigabit Ethernet портами и 2 SFP+ портами для поддержки 10G интерфейсов (SFP+ модули приобретаются отдельно) для подключения магистральных каналов связи, имеет цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров, DB9 RS232C последовательный порт для управления маршрутизатором и мониторинга сети, кнопкой сброса/перезагрузки, microUSB порт устройства может быть использован для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. CCR1036-8G-2S+ имеет 2 слота SODIMM DDR3, поставляется с 4 Gb оперативной памяти по умолчанию, но не имеет ограничения памяти в RouterOS (можно устанавливать и использовать 16 Гб или более). Маршрутизатор MikroTik CCR1036-8G-2S+ предназначен для сетей промышленных масштабов, и способен обрабатывать в обычном режиме более 8 миллиона пакетов в секунду, пропускная способность в режиме FastPath более 41,5 миллионов пакетов в секунду, и как следствие, обладает огромной пропускной способностью до 28Gbit/s при стандартных конфигурациях RouterOS. Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга - это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Технические характеристики MikroTik CCR1036-8G-2S+: Процессор: Tilera Tile-Gx36 CPU (TLR4-03680CG-12CE-A3b, 36-ядер, 1.2Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: - 2 SFP+ разъема поддерживающие модули 10Gb - 8 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X - 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров(serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров - 1 serial порт DB9 RS232C Память: 4 Gb SODIMM DDR3 слота с предустановленными 2x 2GB DDR3 (всего 4GB) Производительность: - 8 млн. пакетов в секунду standard forwarding; - 41.5 млн. пакетов в секунду FastPath forwarding (скорость всех портов); - до 28 Gbit/s пропускная способность OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Размер: 355x145x55 мм

Mikrotik CCR1036-8G-2S+EM ... (Артикул: CCR1036-8G-2S+EM)

264780 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR1036-8G-2S+EM с новым 36 ядерным сетевым процессором Tilera Tile-Gx36, с тактовой частотой в 1.2GHz на каждое ядро и увеличенным объемом оперативной памяти до 16 Gb. Укомплектован 8 Gigabit Ethernet портами и 2 SFP+ портами для поддержки 10G интерфейсов (SFP+ модули приобретаются отдельно) для подключения магистральных каналов связи, имеет цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров, DB9 RS232C последовательный порт для управления маршрутизатором и мониторинга сети, кнопкой сброса/перезагрузки, microUSB порт устройства может быть использован для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. CCR1036-8G-2S+EM имеет 2 слота SODIMM DDR3, поставляется с 16 Gb оперативной памяти по умолчанию, но не имеет ограничения памяти в RouterOS (можно устанавливать и использовать 16 Гб или более). Маршрутизатор MikroTik CCR1036-8G-2S+EM предназначен для сетей промышленных масштабов, и способен обрабатывать в обычном режиме более 8 миллиона пакетов в секунду, пропускная способность в режиме FastPath более 41,5 миллионов пакетов в секунду, и как следствие, обладает огромной пропускной способностью до 28Gbit/s при стандартных конфигурациях RouterOS. Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга - это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Технические характеристики MikroTik CCR1036-8G-2S+EM: Процессор: Tilera Tile-Gx36 CPU (TLR4-03680CG-12CE-A3b, 36-ядер, 1.2Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: - 2 SFP+ разъема поддерживающие модули 10Gb - 8 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X - 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров(serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров - 1 serial порт DB9 RS232C Память: 16 Gb SODIMM DDR3 слота с предустановленными 2x 8GB DDR3 (всего 16GB) Производительность: - 8 млн. пакетов в секунду standard forwarding; - 41.5 млн. пакетов в секунду FastPath forwarding (скорость всех портов); - до 28 Gbit/s пропускная способность OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Размер: 355x145x55 мм

Mikrotik CCR1072-1G-8S-plus ... (Артикул: CCR1072-1G-8S+)

467710 руб.

Маршрутизатор высокоскоростной MikroTik CCR1072-1G-8S+ с новым 72 ядерным сетевым процессором Tilera Tile-Gx72, с тактовой частотой в 1.0 GHz на каждое ядро и увеличенным объемом оперативной памяти до 16 Gb. По портам: 8 x 10G Ethernet SFP+ портов (Mini-GBIC; SFP модули не включены в комплект поставки и приобретаются дополнительно), для подключения магистральных каналов связи, имеет цветной сенсорный ЖК-дисплей для быстрого доступа к статистике и контролю основных параметров. 1 x 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet с Auto-MDI/X. Кнопкой сброса/перезагрузки. USB2.0 и microUSB порты устройства могут быть использованы для подключения 3G модема или устройства Yota для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях, либо USB накопители. RJ-45 серийный порт. Слот Smart Card. 2 блока питания, возможность горячей замены блока питания. Маршрутизатор MikroTik CCR1036-8G-2S+EM предназначен для сетей промышленных масштабов, и способен обрабатывать более 120 миллионов пакетов в секунду, пропускная способность устройства более 100 миллионов пакетов в секунду. Установлена лицензия RouterOS L6. Динамическая маршрутизация, точки доступа, брандмауэр, MPLS, VPN, передовые качества обслуживания, балансировки нагрузки и связи в реальном времени, настройки и мониторинга - это только некоторые из огромного количества функций, поддерживаемых RouterOS. Выполнен в алюминиевом корпусе высотой 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку. Маршрутизатор совместим со следующими SFP модулями: MikroTik S+31DLC10D, MikroTik S+85DLC03D, MikroTik S+2332LC10D. Технические характеристики MikroTik CCR1072-1G-8S+: Процессор: Tilera Tile-Gx72 CPU (TLR4-07280DG-10CE, 72-ядра, 1.0Ghz на ядро) Сенсорный LCD дисплей Интерфейсы: - 8 SFP+ 10G разъемов поддерживающие модули 10Gb - 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X - 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров(serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров - 1 USB порт - 1 serial порт RJ-45 Память RAM: 16 Gb Производительность: - 40 млн. пакетов в секунду standard forwarding; - 120 млн. пакетов в секунду FastPath forwarding (скорость всех портов) OS: MikroTik RouterOS v6 (64bit), Level 6 license Размер: 443x315x40 мм



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Mikrotik CCR2004-16G-2S-plus ... (Артикул: CCR2004-16G-2S+)

111650 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR2004-16G-2S+ - с возможностью установки в 19 стойку. Основные характеристики: 16x 1 Gbit/c Ethernet портов, для внутренней сети 2x SFP+ (10 Gbit/c) порта, для исходящего и восходящего каналов связи. Полноразмерный порт USB Последовательный порт RJ45 2 встроенных блока питания с функцией резервирования Активное охлаждение Корпус 1U для монтажа в стойку Важное отличие: CCR2004-16G-2S+ превосходит все старшие модели CCR-маршрутизаторов по одноядерной производительности (высокопроизводительные операции, в основе которых лежит обработка каждого соединения). Технические характеристики MikroTik CCR2004-16G-2S+: Процессор: AL32400 1,7 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит)Память: ОЗУ 4 Gb DDR4 RAM ПЗУ 128 Mb NANDСетевой интерфейс: 16x 1 Gbit/c Ethernet 2x SFP+ (10 Gbit/c) Последовательный порт 1x RJ451x USB 3.0 тип Ачип коммутации: 88E6191X, 88E619XЭлектроснабжение: на входе 100-240 В AC Число входов переменного тока: 2MAX энергопотребление: до 48 Вт, 35 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS Level 6Диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°CРазмер: 443 x 210 x 44 мм

Mikrotik CCR2004-16G-2S-plus-PC ... (Артикул: CCR2004-16G-2S+PC)

93570 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR2004-16G-2S+PC с пассивным охлаждением, устанавливается в 19 стойку. Основные характеристики: 16x 1 Gbit/c Ethernet портов, для внутренней сети 2x SFP+ (10 Gbit/c) порта, для исходящего и восходящего каналов связи. Последовательный консольный порт RJ45 на передней панели. Пассивное охлаждение Корпус 1U для монтажа в стойку Важное отличие: CCR2004-16G-2S+PC превосходит все старшие модели CCR-маршрутизаторов по одноядерной производительности (высокопроизводительные операции, в основе которых лежит обработка каждого соединения). Технические характеристики MikroTik CCR2004-16G-2S+PC: Процессор: AL32400 1,2 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит)Память: ОЗУ 4 Gb DDR4 RAM ПЗУ 128 Mb NANDСетевой интерфейс: 16x 1 Gbit/c Ethernet 2x SFP+ (10 Gbit/c) Последовательный порт 1x RJ45Чип коммутации: 88E6191XЭлектроснабжение: 36-57 В (DC Jack) 36-57 В (2-пиновая клеммная колодка)MAX энергопотребление: до 36 Вт, 30 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS Level 6Диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°CРазмер: 272 x 195 x 44 мм

Mikrotik CCR2004-1G-12S-plus-2XS ... (Артикул: CCR2004-1G-12S+2XS)

164990 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS - с возможностью управления портами SFP+ и SFP28. По производительности этот маршрутизатор стоит в одном ряду с моделями линеек CCR1009 / CCR1016. Основные особенности: 4-ядерный процессор AL32400 (1,7 ГГц) 12 портов SFP+ для соединений на скорости 10 Гбит/с (Gbps) 2 порта SFP28 для подключений на скорости 25 Гбит/с (Gbps) 1x Gigabit Ethernet-порт 2 блока питания с функцией резервирования Металлический корпус 1U для монтажа в стойку 19" (крепления в комплекте). Технические характеристики MikroTik CCR2004-1G-12S+2XS: Процессор: AL32400 1,7 ГГц, 4 ядраИнтерфейсы: 1x 10/100/1000 Ethernet 12x SFP+ (10 Гбит/с) 2x SFP28 (25 Гбит/с) Последовательный порт 1x RJ45Память: ОЗУ 1,792 Гб DDR4 RAM (RouterOS версии 6) 4 Гб DDR4 RAM (RouterOS версии 7) ПЗУ 128 Мб NANDЭлектроснабжение: 100-240 В AC 2x блок питания с функцией резервированияМаксимальная потребляемая мощность: до 49 Вт, 32 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS Level 6Размер: 443 x 224 x 44 ммДиапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C

Mikrotik CCR2116-12G-4S-plus ... (Артикул: CCR2116-12G-4S+)

220290 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR2116-12G-4S+. Основные особенности: Надёжная 10-Gigabit сеть Процессор на базе архитектуры ARM с 16 ядрами по 2 ГГц Значительное увеличение производительности BGP 13 Gigabit портов Ethernet 4 порта SFP+ (10 Гбит/с) ОЗУ: 16 Гб DDR4 RAM Слот M.2 PCIe, он поддерживает диски SSD объёмом до 8 терабайт Исключительная энергоэффективность: стандартное энергопотребление 60 Вт 2 встроенных блока питания с функцией резервирования. Технические характеристики MikroTik CCR2116-12G-4S+: Процессор: AL73400 2 ГГц, 16 ядра, архитектура ARM (64 бит)Чип коммутации: 98DX3255Память: ОЗУ 16 Гб DDR4 RAM ПЗУ 128 Мб NANDСетевой интерфейс: 13x 1 Гбит/с Ethernet 4x SFP+ (10 Гбит/с)1x M.2 PCIe слотПоследовательный консольный порт: 1x RJ45Электроснабжение: 100-240 В AC 2x блок питания с функцией резервированияMAX потребляемая мощность: до 72 Вт, 60 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS Level 6Размер: 443 x 199 x 44 ммДиапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C

Mikrotik CCR2216-1G-12XS-2XQ ... (Артикул: CCR2216-1G-12XS-2XQ)

516640 руб.

Маршрутизатор MikroTik CCR2216-1G-12XS-2XQ с аппаратной разгрузкой 3L уровня. Основные особенности: 4 вентилятора с возможностью «горячей» замены. Двойные резервные блоки питания 12POW150 с возможностью «горячей» замены. Мощный процессор Apparna Labs компании Amazon AL73400 на базе архитектуры ARM версии 8 с 16 ядрами по 2 ГГц Чип коммутации Marvell Prestera ALDRIN2 DX8525 Gigabit порт Ethernet 12 портов SFP28 (25 Гбит/с) 2 порта QSFP28 (100 Гбит/с) 2 блока питания (150 Вт) с функцией резервирования и поддержкой горячей замены ОЗУ: 16 Гб DDR4 RAM 2 высокоскоростных разъёма M.2 с SATA-интерфейсом (для накопителей) Технические характеристики MikroTik CCR2216-1G-12XS-2XQ: Процессор: AL73400 2 ГГц, 16 ядер, архитектура ARM (64 бит)Чип коммутации: 98DX8525Память: ОЗУ 16 Гб DDR4 RAM ПЗУ 128 Мб NANDСетевой интерфейс: 1x Ethernet (1 Гбит/с) 12x SFP28 (25 Гбит/с) 2x QSFP28 (100 Гбит/с)Дополнительные интерфейсы: 2x M.2 разъёмаПоследовательный консольный порт: 1x RJ45Электроснабжение: 100-240 В AC 2x блок питания 12POW150 с функцией резервированияMAX потребляемая мощность: до 128 Вт, 80 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS Level 6Размер: 443 x 367 x 44 ммДиапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C

Mikrotik Chateau-5G ... (Артикул: RBD53G-5HacD2HnD-TC&RG502Q-EA)

63600 руб.

Маршрутизатор MikroTik Chateau 5G (арт. RBD53G-5HacD2HnD-TC&RG502Q-EA) - двухдиапазонный 2,4+5 ГГц (a/b/g/n/ac), с поддержкой LTE / 5G. Chateau оборудован 5 Gigabit Ethernet-портами и полноразмерным USB-портом. Основные характеристики: 5x Gigabit Ethernet-портов Полноразмерный USB-порт Встроенный LTE-модем от 4-й до 20-й категории 4 мощные (совместимые с MIMO 4x4) встроенные антенны, с усилением 2.4 GHz (3 dBi), 5 GHz (5.5 dBi) Возможность подключения 2-х внешних LTE-антенн (поставляются отдельно) для усиления сигнала. Разъем подключения SMA. Максимальный коэффициент усиления LTE-антенны 4 dBi. Поддержка MIMO 4x4 в LTE. Технические характеристики MikroTik Chateau 5G (RBD53G-5HacD2HnD-TC&RG502Q-EA): Процессор: IPQ-4019, 716 МГц, 4 ядраLTE-модем: R11mL-RG502Q-EAPaмять: ОЗУ 256 Mb DDR RAM Внутренняя память 16 Mb flashСетевой интерфейс: 5x



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

10/100/1000 Ethernet 1x micro-SIM для модема 1x USB 2.0 (тип A), 1 A, с возможностью сброса питания USB-порта Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4 ГГц 802.11b/g/n (MIMO 2x2) двухканальный 5 ГГц 802.11a/n/ac (MIMO 2x2) Мощность передатчика: 2.4 ГГц – 25 dBm 5 ГГц – 26 dBm Антенна: 2.4 ГГц – 3 dBi 5 ГГц – 5,5 dBm LTE-антенна 4 dBi, разъем для внешней антенны SMA Ширина диаграммы направленности антенны: 360° Электропитание: 12-28 В DC Jack 0С: MikroTik RouterOS, Level 4 license Диапазон рабочих температур: от -30°C до +70°C Размер: 240 x 156 x 44 мм

Mikrotik Chateau-5G-ax ... (Артикул: S53UG+M-5HaxD2HaxD-TC&RG502Q-EA)

71400 руб.

Маршрутизатор MikroTik Chateau 5G ax (арт. S53UG+M-5HaxD2HaxD-TC&RG502Q-EA) – двухдиапазонный 2,4+5 ГГц (a/b/g/n/ac/ax), с поддержкой LTE / 5G. Основные характеристики: Поколение беспроводной связи: Generation 6 802.11ax и поддержке Wave 2 2,5-Gigabit порт Ethernet 4 Gigabit порта Ethernet Полноразмерный порт USB 4x-ядерный процессор (1,8 ГГц) Обратная совместимость с более ранними стандартами беспроводной связи 2x диапазонный радиомодуль (2,4 / 5 ГГц, MIMO 2x2) 6 встроенных антенн LTE / 5G 4 внешние антенны: 2 антенны Wi-Fi (2,4 / 5 ГГц) 2 антенны для сетей LTE / 5G MAX коэффициент усиления антенны Wi-Fi: 3 dBi (2,4 ГГц), 6 dBi (5 ГГц) Встроенный скоростной модем LTE / 5G категории 20 Передовой стандарт шифрования WPA3 Технические характеристики MikroTik Chateau 5G ax (S53UG+M-5HaxD2HaxD-TC&RG502Q-EA): Процессор: IPQ-6010, 1,8 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит) Чип коммутации: IPQ-6010 Память: 03У 1 Gb DDR3L ПЗУ 128 Mb NAND Сетевые интерфейсы: 4x 1 Гбит/с Ethernet 1x 2,5 Гбит/с Ethernet Доп. интерфейсы: 1x micro-SIM для модема 1x M.2 1x USB 2.0 (тип A), 1 A, с возможностью сброса питания USB-порта Радиомодуль сотовой связи: Модем LTE R11mL-RG502Q-EA Коэффициент усиления антенны: 4 dBi Радиомодуль Wi-Fi: 2,4 ГГц стандартов 802.11b/g/n/ax; 5 ГГц стандартов 802.11a/n/ac/ax MAX коэффициент усиления антенны: 2,4 ГГц: 3 dBi 5 ГГц: 6 dBi Выходная мощность: до 20 dBm для РФ (до 21 dBm для других стран) Электропитание: 12-28 В DC Jack 0С: RouterOS (только версия 7) Level 4 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C Размер: 240 x 156 x 44 мм

Mikrotik Chateau-LTE-Cat12 ... (Артикул: RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA)

53120 руб.

Маршрутизатор MikroTik Chateau LTE Cat12 (арт. RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA) – двухдиапазонный 2,4+5 ГГц (a/b/g/n/ac), со встроенным LTE-модемом 12-й категории. Chateau оборудован 5 Gigabit Ethernet-портами и полноразмерным USB-портом. Основные характеристики: 5x Gigabit Ethernet-портов Полноразмерный USB-порт Встроенный LTE-модем категории 12 4 мощные (совместимые с MIMO 4x4) встроенные антенны, с усилением 2.4 GHz (3 dBi), 5 GHz (5.5 dBi) Возможность подключения 2-х внешних LTE-антенн (поставляются отдельно) для усиления сигнала. Разъем подключения SMA. Максимальный коэффициент усиления LTE-антенны 4 dBi. Поддержка MIMO 4x4 в LTE. Поддерживаемые LTE-диапазоны: LTE (FDD): 1 (2100) / 3 (1800) / 5 (850) / 7 (2600) / 8 (900) / 20 (800) / 28 (700) LTE (TDD): 38 (2600) / 40 (2300) / 41 (2600) WCDMA: 1 (2100) / 3 (1800) / 5 (850) / 8 (900) Технические характеристики MikroTik Chateau LTE Cat12 (RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA): Процессор: IPQ-4019, 716 МГц, 4 ядра Память: 03У 256 Mb DDR RAM Внутренняя память 16 Mb flash Сетевой интерфейс: 5x 10/100/1000 Ethernet 1x micro-SIM для модема 1x USB 2.0 (тип A), 1 A, с возможностью сброса питания USB-порта Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4 ГГц 802.11b/g/n (MIMO 2x2) двухканальный 5 ГГц 802.11a/n/ac (MIMO 2x2) Мощность передатчика: 2.4 ГГц – 27 dBm 5 ГГц – 26 dBm Антенна: 2.4 ГГц – 3 dBi 5 ГГц – 5,5 dBm LTE-антенна 4 dBi, разъем для внешней антенны SMA

Mikrotik Chateau-LTE18-ax ... (Артикул: S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA)

35880 руб.

Маршрутизатор MikroTik Chateau LTE18 ax (арт. S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA) – обновлённая версия Chateau LTE18 теперь имеет поддержку Wi-Fi 6 (ax) и 2,5-Gigabit Ethernet порт. Основные характеристики: Поколение беспроводной связи: Wi-Fi 6 1x 2,5-Gigabit Ethernet порт 4x Gigabit Ethernet порта Полноразмерный порт USB 2.0 Поддержка стандартов 802.11ax и 802.11ac Wave2 2x-диапазонный радиомодуль (2,4 / 5 ГГц, MIMO 2x2) Радиомодуль LTE с поддержкой MIMO 4x4 4 встроенные антенны LTE и 2 дополнительные внешние антенны Wi-Fi. MAX коэффициент усиления антенны Wi-Fi: 3 dBi (2,4 ГГц), 6 dBi (5 ГГц) Встроенный скоростной LTE-модем категории 18 Технические характеристики MikroTik Chateau LTE18 ax (S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA): Процессор: IPQ-6010, 1,8 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит) Чип коммутации: IPQ-6010 Память: 1 Гб DDR3L ПЗУ 128 Mb NAND Сетевой интерфейс: 4x 1 Гбит/с Ethernet 1x 2,5 Гбит/с Ethernet 1x micro-SIM для модема 1x USB 2.0 (тип A), 1 A, с возможностью сброса питания USB-порта Радиомодуль сотовой связи: Модем LTE: EG18-EA MIMO: 4x4 – нисходящий канал, 1x1 – восходящий канал Коэффициент усиления антенны: 4 dBi Радиомодуль Wi-Fi: 2,4 ГГц стандартов 802.11b/g/n/ax; 5 ГГц стандартов 802.11a/n/ac/ax Цели MIMO: 2,4 ГГц: 2x2, 5 ГГц: 2x2 MAX коэффициент усиления антенны: 2,4 ГГц: 3 dBi, 5 ГГц: 6 dBi Выходная мощность: до 20 dBm для РФ (до 21 dBm для других стран) Электропитание: 12-28 В DC Jack MAX энергопотребление: 19 Вт, 16 Вт (без подключённых устройств) Операционная система: RouterOS 7 Level 4 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C Размер: 240 x 156 x 44 мм

Mikrotik hAP ... (Артикул: RB951Ui-2nD)

7000 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP для домашнего использования или в небольшом офисе, с возможностью работы в качестве точки доступа. Особенность данной модели: возможность питания по PoE на 1 порту, и возможность запитать одно устройство с 5 порта. Присутствие USB порта для подключения 3G/4G модема. Основные характеристики: 5 x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X, встроенный двухканальный модуль беспроводной связи, диапазона 2,4 ГГц с поддержкой 802.11b/g/n, MIMO 2x2 и поддержка WPS включаемое кнопкой. На плате установлен мощный сетевой процессор QCA9531-BL3A-R – 650MHz, и установлено 64MB DDR RAM. С помощью данного устройства, можно полностью обеспечить небольшой офис беспроводным интернетом, переходя из кабинета в кабинет переключаться без обрывов, и так же hAP предусмотрена функция WPS, включаемая кнопкой. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключённых по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik hAP (RB951Ui-2nD): Процессор: QCA9531-BL3A-R 650MHz Память: 64MB DDR RAM Сетевые порты: 5 x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X USB порт: для подключения 3G/4G модема Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4GHz 802.11b/g/n Мощность передатчика: 22 dBm Антенна: 1.5 dBi всенаправленная Электропитание: 6V – 30V 0С: MikroTik RouterOS, Level 4 license Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C Размер: 113x89x28 мм

Mikrotik hAP ac lite ... (Артикул: RB952Ui-5ac2nD)

9150 руб.

Двухдиапазонный маршрутизатор MikroTik hAP ac lite для дома и офиса, с возможностью работы в качестве точки доступа. Работает в 2.4 и 5 ГГц, по стандартам 802.11a/b/g/n/ac. Основные характеристики: 5x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X, встроенный двухканальный MIMO 2x2 модуль



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

беспроводной связи, диапазона 2,4 ГГц с поддержкой 802.11b/g/n, и одноканальный SISO модуль диапазона 5 ГГц с поддержкой 802.11a/n/ac. Оснащен сетевым процессором QCA9531 – 650MHz, и установлено 64MB DDR RAM. Если у вас на частоте 2,4 ГГц большое количество сетей, множество помех, вы с легкостью можете перейти на частоту 5 ГГц. С помощью данного устройства, можно полностью обеспечить небольшой офис беспроводным интернетом, переходя из кабинета в кабинет переключаться без обрывов, и так же hAP ac lite предусмотрена функция WPS, включаемая кнопкой. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Внимание, для работы в диапазоне 5 ГГц, ваши устройства должны поддерживать данный диапазон частот. Технические характеристики MikroTik hAP ac lite (RB952Ui-5ac2nD): Процессор: QCA9531 650MHz Память: 64MB DDR RAM Сетевые порты: 5x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X 1x USB2.0 порт Беспроводной стандарт: MIMO 2x2 двухканальный 2.4GHz 802.11b/g/n SISO одноканальный 5GHz 802.11a/n/ac Мощность передатчика: 22 дБм – 2.4GHz 23 дБм – 5GHz Антенна: 2 dBi – 2.4GHz 1.5 dBi – 5GHz Электропитание: 8~30V DC 0.5A PoE in: возможность питания на 1 Eth порт PoE out: возможность питания 5 Eth порт, 0.5A Максимальная потребляемая мощность: до 7 Вт OC: MikroTik RouterOS, Level4 license Размер: 113x89x28 мм

Mikrotik hAP ac lite tower ... (Артикул: RB952Ui-5ac2nD-TC)

9150 руб.

Двухдиапазонный маршрутизатор MikroTik hAP ac lite tower в черном вертикальном корпусе, для дома и офиса, с возможностью работы в качестве точки доступа. Различие с hAP ac lite только в корпусе, по начинке модели идентичные. Работает в 2.4 и 5 ГГц, по стандартам 802.11a/b/g/n/ac. Основные характеристики: 5x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X, встроенный двухканальный MIMO 2x2 модуль беспроводной связи, диапазона 2,4 ГГц с поддержкой 802.11b/g/n, и одноканальный SISO модуль диапазона 5 ГГц с поддержкой 802.11a/n/ac. Оснащен сетевым процессором QCA9531 – 650MHz, и установлено 64MB DDR RAM. Если у вас на частоте 2,4 ГГц большое количество сетей, множество помех, вы с легкостью можете перейти на частоту 5 ГГц. С помощью данного устройства, можно полностью обеспечить небольшой офис беспроводным интернетом, переходя из кабинета в кабинет переключаться без обрывов, и так же hAP ac lite tower предусмотрена функция WPS, включаемая кнопкой. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Внимание, для работы в диапазоне 5 ГГц, ваши устройства должны поддерживать данный диапазон частот. Технические характеристики MikroTik hAP ac lite tower (RB952Ui-5ac2nD-TC): Процессор: QCA9531 650MHz Память: 64MB DDR RAM Сетевые порты: 5x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X 1x USB2.0 порт Беспроводной стандарт: MIMO 2x2 двухканальный 2.4GHz 802.11b/g/n SISO одноканальный 5GHz 802.11a/n/ac Мощность передатчика: 22 дБм – 2.4GHz 23 дБм – 5GHz Антенна: 2 dBi – 2.4GHz 1.5 dBi – 5GHz Электропитание: 8~30V DC 0.5A PoE in: возможность питания на 1 Eth порт PoE out: возможность питания 5 Eth порт, 0.5A Максимальная потребляемая мощность: до 7 Вт OC: MikroTik RouterOS, Level4 license Размер: 34x119x98 мм

Mikrotik hAP lite ... (Артикул: RB941-2nD-TC)

4230 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP lite (RB941-2nD-TC) для дома, с возможностью работы в качестве точки доступа. Основные характеристики: 4x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X, встроенный двухканальный модуль беспроводной связи, диапазона 2,4 ГГц с поддержкой 802.11b/g/n. Оснащен мощным сетевым процессором QCA9531 – 650MHz, и установлено 32MB DDR RAM. С помощью данного устройства, можно полностью обеспечить небольшой офис беспроводным интернетом, переходя из кабинета в кабинет переключаться без обрывов, и так же hAP lite предусмотрена функция WPS, включаемая кнопкой. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Основное отличие – вертикальный корпус, маршрутизатор возможно установить в вертикальном положении на столе. Но и уже нельзя на стену закрепить корпус, нет пазов. Все остальные характеристики идентичны hAP lite classic. Технические характеристики MikroTik hAP lite (RB941-2nD-TC): Процессор: QCA9531 650MHz Память: 32MB DDR RAM Сетевые порты: 4x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X microUSB порт: – для подачи питания на устройство. Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4GHz 802.11b/g/n Мощность передатчика: 22 дБм Антенна: 1.5 dBi Электропитание: 5V DC 0.7A, через microUSB OC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C Размер: 113x89x28 мм

Mikrotik hAP lite classic ... (Артикул: RB941-2nD)

4230 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP lite classic для дома, с возможностью работы в качестве точки доступа. Основные характеристики: 4x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X, встроенный двухканальный MIMO 2x2 модуль беспроводной связи, диапазона 2,4 ГГц с поддержкой 802.11b/g/n. Оснащен мощным сетевым процессором QCA9531 – 650MHz, и установлено 32MB DDR RAM. С помощью данного устройства, можно полностью обеспечить небольшой офис беспроводным интернетом, переходя из кабинета в кабинет переключаться без обрывов, и так же hAP lite предусмотрена функция WPS, включаемая кнопкой. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Корпус классический, возможно закрепить на поверхности (стене), пазы на корпусе присутствуют. Технические характеристики MikroTik hAP lite classic (RB941-2nD): Процессор: QCA9531 650MHz Память: 32MB DDR RAM Сетевые порты: 4x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X microUSB порт: – для подачи питания на устройство. Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4GHz 802.11b/g/n Мощность передатчика: 22 дБм Антенна: 1.5 dBi Электропитание: 5V DC 0.7A, через microUSB OC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C Размер: 113x89x28 мм

Mikrotik hAP mini ... (Артикул: RB931-2nD)

4540 руб.

MikroTik hAP mini для дома, с возможностью работы в качестве точки доступа. 3x 10/100 Ethernet-порта: 2x порта LAN и 1x порт WAN. hAP mini оснащен процессором 650MHz, 32MB RAM, MIMO 2x2 2,4 ГГц, поддерживает стандарты 802.11b/g/n, 3x 10/100 Fast Ethernet и лицензия RouterOS L4. Корпус пластиковый. Технические характеристики MikroTik hAP mini (RB931-2nD): Процессор: 650MHz Память: 32MB DDR RAM Сетевые порты: 3x 10/100 Mbit/s Ethernet microUSB порт: – для подачи питания на устройство. Беспроводной стандарт: MIMO 2x2 двухканальный 2.4GHz стандарт 802.11b/g/n Антенна: круговой направленности Коэффициент усиления антенны 1.5 dBi Максимальная потребляемая мощность: до 3.5 Вт OC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Mikrotik hAP-ac ... (Артикул: RB962UiGS-5HacT2HnT)

19600 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ac двухдиапазонный, работает в 2.4 GHz и 5 GHz, оснащен SFP портом 1.25G, USB2.0 портом и 5 гигабитными портами 10/100/1000 Ethernet. Особенность данной модели: возможность питания по PoE на 1 порту, и возможность запитать одно устройство с 5 порта. Обязательно рассчитайте если необходимо запитать hAP ac удаленно с другого устройства, уровень энергопотребления, при максимальной нагрузке может составлять 17 Вт, а обычно порты PoE Out в оборудовании MikroTik рассчитаны на 12 Вт (24В 0,5А). Присутствие USB порта для подключения 3G/4G модема. 1x SFP порт 1.25G Радиомодуль QCA9558 + QCA9880 Беспроводные стандарты 802.11a/n/ac Трехканальный радиомодуль. Диапазон 2.4 GHz с поддержкой 802.11b/g/n, 5 GHz с поддержкой 802.11a/n/ac, поддержка MIMO 3x3:3 на обеих частотах. Коэффициент усиления антенны 2,5 dBi (2.4GHz) / 2 dBi (5GHz). На плате установлен мощный сетевой процессор QCA9558 - 720MHz. Оперативная память 128MB DDR RAM. Внутренняя память 16MB. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik hAP ac (RB962UiGS-5HacT2HnT): Процессор: QCA9558 720MHz Память: ОЗУ 128MB DDR RAM Внутренняя память 16MB Сетевые порты: 5x 10/100/1000 Мбит/с 1x SFP USB порт: для подключения 3G/4G модема Поддержка PoE Out - порт Eth5 Поддержка PoE In - порт Eth1 Беспроводной стандарт: трехканальный 2.4GHz 802.11b/g/n (MIMO 3x3) трехканальный 5GHz 802.11a/n/ac (MIMO 3x3) Мощность передатчика: 2.4GHz - 29 dBm 5GHz - 28 dBm Антенна: 2.4GHz - 2.5 dBi 5GHz - 2 dBi Электропитание: 11V - 57V (24V 1.2A адаптер питания в комплекте поставки) Максимальная потребляемая мощность: до 17 Вт ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license Размер: 114 x 137 x 29 мм

Mikrotik hAP-ac2 ... (Артикул: RBD52G-5HacD2HnD-TC)

14050 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ac2 - более простая модель по сравнению с MikroTik hAP ac, так как отсутствует SFP порт, но и в тоже самое время более "заряженная", по сравнению с MikroTik hAP ac lite. Роутер двухдиапазонный, работает в 2.4 ГГц и 5 ГГц. Особенность данной модели: возможность питания по PoE на 1 порту. Присутствие USB порта для подключения 3G/4G модема. Процессор IPQ-4018 716 MHz Беспроводные стандарты 802.11a/n/ac, 802.11b/g/n Диапазон 2.4 ГГц с поддержкой 802.11b/g/n, 5 ГГц с поддержкой 802.11a/n/ac поддержка MIMO 2x2 на обеих частотах. Коэффициент усиления антенны 2,5 dBi (2.4 ГГц) / 2,5 dBi (5 ГГц). Оперативная память 128MB DDR RAM. Внутренняя память 16MB. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik hAP ac2 (RBD52G-5HacD2HnD-TC): Процессор: IPQ-4018 716 MHz Память: ОЗУ 128MB DDR RAM Внутренняя память 16MB Сетевые порты: 5x 10/100/1000 Мбит/с USB порт: для подключения 3G/4G модема Поддержка PoE In - порт Eth1 Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4 ГГц 802.11b/g/n (MIMO 2x2) двухканальный 5 ГГц 802.11a/n/ac (MIMO 2x2) Мощность передатчика: 2.4 ГГц - 27 dBm 5 ГГц - 26 dBm Антенна: 2.4 ГГц - 2.5 dBi 5 ГГц - 2,5 dBm Электропитание: 12 - 30 В (Jack), 18 - 28 В (Passive PoE) Максимальная потребляемая мощность: до 15 Вт ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license Размер: 119 x 98 x 34 мм

Mikrotik hAP-ac3 ... (Артикул: RBD53iG-5HacD2HnD)

18200 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ac3 - обновленная модель по сравнению с MikroTik hAP ac2. По сравнению с hAP ac2, он получил вдвое больше оперативной памяти (256 Mb), раздачу PoE на 5-м порту и 128 Mb NAND для хранения большого объема данных. Основные характеристики: 5x Gigabit Ethernet-портов Полноразмерный USB-порт ПЗУ: 128 Mb NAND Поддача (порт Ether1) и раздача (порт Ether5) PoE-питания Двухдиапазонный радиомодуль (2,4 / 5 ГГц, MIMO 2x2) Мощные внешние антенны с высоким коэффициентом усиления (3 - 5,5 dBi) Четырехъядерный процессор с частотой 716 MHz. Технические характеристики MikroTik hAP ac3 (RBD53iG-5HacD2HnD): Процессор: IPQ-4019, 716 МГц, 4 ядра Память: ОЗУ 256 Mb DDR RAM Внутренняя память 128 Mb Сетевой интерфейс: 5x 10/100/1000 Ethernet 1x USB 2.0 (тип A), полноразмерный, 1 А, с возможностью сброса питания USB-порта Поддержка PoE In - порт Eth1 Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4 ГГц 802.11b/g/n (MIMO 2x2) двухканальный 5 ГГц 802.11a/n/ac (MIMO 2x2) Мощность передатчика: 2.4 ГГц - 25 dBm 5 ГГц - 26 dBm Антенна: 2.4 ГГц - 3 dBi 5 ГГц - 5,5 dBm Раздача PoE: Порт Ether5 При входном питании 18-28 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе роутера) МАХ ток на порт 0,5 А Электропитание: 12-28 В (DC Jack) 18-28 В (Passive PoE) МАХ энергопотребление: до 30 Вт, 12 Вт (без подключенных устройств) Операционная система: RouterOS Level4 Диапазон рабочих температур: -40°C до +70°C Размер: 251 x 129 x 39 мм

Mikrotik hAP-ac3-LTE6-kit ... (Артикул: RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6)

35510 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ac3 LTE6 kit - оснащён встроенным LTE-модемом категории 6. Основные характеристики: LTE-модем категории 6 1x micro-SIM для модема, 1x miniPCI-e слот 5x Gigabit Ethernet-портов Полноразмерный USB-порт Двухдиапазонный радиомодуль (2,4 / 5 ГГц, MIMO 2x2) Мощные внешние антенны с высоким коэффициентом усиления (3 - 5,5 dBi) Поддерживаемые частоты LTE-модема: LTE (FDD) bands: 1(2100)/2(1900)/3(1800)/5(850)/7(2600)/8(900)/12(700)/17(700)/20(800)/25(1900)/ 26(850) LTE (TDD) bands: 38(2600)/39(1900)/40(2300)/41n(2500) 3G bands: 1(2100)/2(1900)/5(850)/8(900) 2G bands: 2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900) Технические характеристики MikroTik hAP ac3hAP ac3 LTE6 kit (RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6): Процессор: IPQ-4019, 716 МГц, 4 ядра Память: ОЗУ 256 Mb DDR RAM Внутренняя память 16 Mb flash Сетевой интерфейс: 5x 10/100/1000 Ethernet 1x micro-SIM для модема 1x miniPCI-e 1x USB 2.0 (тип A), 1 А, с возможностью сброса питания USB-порта Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4 ГГц 802.11b/g/n (MIMO 2x2) двухканальный 5 ГГц 802.11a/n/ac (MIMO 2x2) Мощность передатчика: 2.4 ГГц - 27 dBm 5 ГГц - 26 dBm Антенна: 2.4 ГГц - 3 dBi 5 ГГц - 5,5 dBm LTE-антенна 4 dBi Электропитание: 12-28 В (DC Jack) МАХ энергопотребление: до 20 Вт, 16 Вт (без подключенных устройств) Операционная система: RouterOS Level4 Диапазон рабочих температур: -30°C до +60°C Размер: 251 x 129 x 39 мм

Mikrotik hAP-ax-lite ... (Артикул: L41G-2axD)

9330 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ax lite - младшая модель, с поддержкой следующего поколения беспроводной связи - Wi-Fi 6. Особенность данной модели: 4x Gigabit порта Ethernet 128 Mb NAND для хранения данных 256 Mb ОЗУ 6-е поколение беспроводной связи в сетях диапазона 2,4 ГГц Мощная антенна с коэффициентом усиления 4,3 dBi Операционная система RouterOS версии 7 Технические характеристики MikroTik hAP ax lite (L41G-2axD): Процессор: IPQ-5010, 800 МГц, 2 ядра, архитектура ARM 64 бит (RouterOS 32 бит) Память: ОЗУ 256 Mb RAM ПЗУ 128 Mb NAND Сетевые порты: 4x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet Беспроводной стандарт: 2,4 ГГц стандартов 802.11b/g/n/ax; MIMO 2x2 Поколение беспроводной связи Wi-Fi 6 Мощность передатчика: 2.4 GHz - до



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

22 dBM Антенна: 2.4 GHz – 4.3 dBi Электропитание: 5 ВМАХ потребляемая мощность: 8 Вт ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license Размер: 124 x 100 x 54 мм

Mikrotik hAP-ax-lite-LTE6 ... (Артикул: L41G-2axD&FG621-EA)

По запросу

Маршрутизатор MikroTik hAP ax lite LTE6 – младшая модель с с LTE-модемом категории 6, поддерживающей следующее поколение беспроводной связи – Wi-Fi 6. Особенность данной модели: 4x Gigabit порта Ethernet 128 Мб NAND для хранения данных 256 Мб ОЗУ DDR3L LTE-модем категории 6 с агрегацией несущих частот Мощная антенна с коэффициентом усиления 4,3 dBi Операционная система RouterOS версии 7 Технические характеристики MikroTik hAP ax lite LTE6 (L41G-2axD&FG621-EA): Процессор: IPQ-5010, 800 МГц, 2 ядра, архитектура ARM 64 бит (RouterOS 32 бит) Память: ОЗУ 256 Мб RAM DDR3L ПЗУ 128 Мб NAND Сетевые порты: 4x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet 1x micro-SIM для модема Беспроводной стандарт: 2,4 ГГц стандартов 802.11b/g/n/ax; MIMO 2x2 Поколение беспроводной связи Wi-Fi 6 Модем LTE: FG621-EA Антенна: 2.4 GHz – 4.3 dBi Электропитание: 5 ВМАХ потребляемая мощность: 12 Вт ОС: RouterOS v7, License level 4 Размер: 124 x 100 x 54 мм

Mikrotik hAP-ax2 ... (Артикул: C52iG-5HaxD2HaxD-TC)

17760 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ax#178; – обновленная модель, с поддержкой следующего поколения беспроводной связи – Wi-Fi 6. Данная модель вышла как следующий шаг после hAP ax#178;. Особенность данной модели: 4-х ядерный процессор IPQ-6010, 864 МГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит) Поддержка стандартов 802.11ax и 802.11ac 2-х диапазонный радиомодуль (2,4 / 5 ГГц, MIMO 2x2) МАХ коэффициент усиления антенны Wi-Fi: 4,5 dBi (2,4 ГГц), 4 dBi (5 ГГц) 5 Gigabit Ethernet-портов PoE-In / PoE-Out на порту Ether1 Технические характеристики MikroTik hAP ax#178; (C52iG-5HaxD2HaxD-TC): Процессор: IPQ-6010, 864 МГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит) Память: ОЗУ 1 Gb RAM ПЗУ 128 Мб NAND Сетевые порты: 5x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet Поддержка PoE: PoE-In / PoE-Out на порту Ether1 Беспроводной стандарт: 2.4 GHz 802.11b/g/n/ax (MIMO 2x2) 5 GHz 802.11a/n/ac/ax (MIMO 2x2) Поколение беспроводной связи Wi-Fi 6 Мощность передатчика: 2.4 GHz – до 24 dBm 5 GHz – до 23 dBm Антенна: 2.4 GHz – 4.5 dBi 5 GHz – 4 dBi Электропитание: 12–28 В (DC Jack) 18–28 В (Passive PoE) МАХ потребляемая мощность: 27 Вт, 12 Вт (без подключённых устройств) ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license Размер: 120 x 101 x 37 мм

Mikrotik hAP-ax3 ... (Артикул: C53UiG+5HPaxD2HPaxD)

23650 руб.

Маршрутизатор MikroTik hAP ax#179; – следующая модель после hAP ax#178;, с мощными внешними антеннами. Особенность данной модели: Поколение беспроводной связи: Wi-Fi 6 Мощный четырёхядерный процессор (1,8 ГГц) архитектуры ARM Поддержка стандартов 802.11ax и 802.11ac 2х диапазонный радиомодуль (2,4 / 5 ГГц, MIMO 2x2) МАХ коэффициент усиления антенны Wi-Fi: 3,3 dBi (2,4 ГГц), 5,5 dBi (5 ГГц) 4 Gigabit Ethernet-порта 2,5-Gigabit Ethernet-порт с поддержкой PoE-In / PoE-Out Порт USB 3.0 для хранения данных или подключения дополнительного LTE-модема Передовой стандарт шифрования WPA3 Технические характеристики MikroTik hAP ax#179; (C53UiG+5HPaxD2HPaxD): Процессор: IPQ-6010, 1,8 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит) Чип коммутации: IPQ-6010 Память: ОЗУ 1 Gb RAM ПЗУ 128 Мб NAND Сетевой интерфейс: 4x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet 1x 2,5 Гбит/с Ethernet (поддержка PoE-In / PoE-Out) USB 3.0, тип А Беспроводной стандарт: двухканальный 2.4 ГГц 802.11b/g/n/ax (MIMO 2x2) двухканальный 5 ГГц 802.11a/n/ac/ax (MIMO 2x2) Мощность передатчика: 2.4 ГГц – 29 dBm 5 ГГц – 28 dBm Антенна: 2.4 ГГц – 3,3 dBi 5 ГГц – 5,5 dBm PoE-Out: Порт Ether1 При входном питании менее 30 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе маршрутизатора) МАХ ток на порт 0,625 А Общая выходная мощность 15 Вт Электропитание: 2 входа постоянного тока 12–28 В (DC Jack) 18–28 В (PoE-In) МАХ энергопотребление: 38 Вт, 15 Вт (без подключённых устройств) Операционная система: RouterOS Level 6 Диапазон рабочих температур: –40°C до +70°C Размер: 251 x 130 x 39 мм

Mikrotik hEX ... (Артикул: RB750Gr3)

8860 руб.

Маршрутизатор MikroTik hEX с пятью гигабитными портами (5 x 10/100/1000 Мбит/с). Обновленная модель и замена RB750GL. Обновленная модификация RB750Gr3 Основные характеристики: 5x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X. Оснащен мощным сетевым двухядерным процессором MT7621A 880 МГц, и установлено 256MB DDR RAM (по сравнению с revision 2 памяти было 64MB). Производитель задействовал поддержку карт памяти: в RB750Gr3 можно установить карту памяти microSD, которую в дальнейшем можно использовать для Dude Server. Роутер оснащен 1 полноразмерным USB портом. Поддержка аппаратного шифрования IPsec (450 Мбит/с) Отсутствие беспроводных интерфейсов сказалось положительно на цене, цена существенно ниже чем у "собратьев" с Wi-Fi беспроводными сетями. Не всем нужен маршрутизатор с Wi-Fi, ведь зачастую необходим просто роутер для построения сети по "витой паре". Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik hEX (RB750Gr3): Процессор: MT7621A 880 МГц Память: 256MB DDR RAM Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet с Auto-MDI/X1 (первый порт – с возможностью питаться через PoE) USB 2.0 microSD слот для "Dude Server" Электропитание: 8–30V ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от –30°C до +70°C Размер: 113x89x28 мм

Mikrotik hEX lite ... (Артикул: RB750r2)

6870 руб.

Маршрутизатор MikroTik hEX lite с пятью мегабитными портами. Основные характеристики: 5x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X. Оснащен мощным сетевым процессором QCA9531-BL3A-R – 850MHz, и установлено 64MB DDR RAM. Отсутствие беспроводных интерфейсов сказалось положительно на цене, цена существенно ниже чем у "собратьев" с Wi-Fi беспроводными сетями. Не всем нужен маршрутизатор с Wi-Fi, ведь зачастую необходим просто роутер для построения сети по "витой паре", опять же это отлично скажется на безопасности, для предотвращения вторжений извне по Wi-Fi. Маршрутизатор с функцией MPLS (Multiprotocol Label Switching) – механизм маршрутизации на основе меток. Каждому пакету, проходящему через MPLS-сеть, независимо от типа этого пакета, назначается определенная метка, на основе которой принимается решение о маршрутизации. Важно отметить, что содержимое при этом не изучается, т.е. внутри MPLS можно пропускать абсолютно любой L2/L3 трафик (STP, BPDU и т.д., вплоть до SDH и ATM) без какого-либо влияния на транспортную сеть (флуд, вланы с большим количеством мак-адресов, петли и пр. становятся вам, как транспорту, абсолютно не страшны). Роутер в MPLS-сети может выполнять одну из трех функций: 1. CE-маршрутизатор (Client-edge) – не является членом MPLS-сети, простое клиентское устройство, которое имеет L2/L3 связность с роутером провайдера. 2. PE-роутер (Provider-edge) – пограничный MPLS маршрутизатор. Является шлюзом для клиента и



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

пересылает его трафик в MPLS-сеть провайдера. Другое название - label edge router (LER). 3. P-роутер (provider router) - MPLS маршрутизатор, который прозрачно пропускает MPLS-трафик, не занимаясь анализом его содержимого. Другое название - label-switch router (LSR). Технические характеристики MikroTik hEX lite (RB750r2): Процессор: QCA9531-BL3A-R 850MHz Память: 64MB DDR RAM Сетевые порты: 5 x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X1 порт - с возможностью питаться через PoE Электропитание: 6-30VDC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -40°C до +55°C Размер: 113x89x28 мм Вес: 129 г.

Mikrotik hEX PoE lite ... (Артикул: RB750UPr2)

10950 руб.

Маршрутизатор MikroTik hEX PoE lite с пятью мегабитными портами, и каждый порт с возможностью подачи питания PoE на PoE-совместимые устройства. Модель hEX PoE lite это обновление зарекомендовавшей модели RB750UP. Основные характеристики: 5 x 10/100 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X. Порты 2-5 Ethernet с возможностью выдать до 1 А на порт или 2 А на все порты, все Ethernet порты экранированы. Роутер на сетевом процессоре QCA9531 - 650MHz, и установлено 64MB DDR RAM. Отсутствие беспроводных интерфейсов сказалось положительно на цене, цена существенно ниже чем у "собратьев" с WiFi беспроводными сетями. Не всем нужен маршрутизатор с WiFi, ведь зачастую необходим просто роутер для построения сети по "витой паре", опять же это отлично скажется на безопасности, для предотвращения вторжений извне по WiFi. Технические характеристики MikroTik hEX PoE lite: Процессор: QCA9531 - 650MHz Память: 64MB DDR RAM Сетевые порты: 5 x 10/100 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X USB 2.0 порт 1 порт - с возможностью питаться через PoE 2-5 порты - с возможностью питать PoE-совместимые устройства Электропитание: 6-30VDC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -30°C до +70°C Размер: 113x89x28 мм

Mikrotik hEX-PoE ... (Артикул: RB960PGS)

15250 руб.

Маршрутизатор MikroTik hEX PoE с 5x гигабитными портами 10/100/1000 Mbit/s, 4 из которых с возможностью подачи питания PoE на PoE-совместимые устройства, 1x SFP портом и 1x USB 2.0 портом. Модель hEX PoE это более мощная модель чем hEX PoE Lite. Основные характеристики: 5 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet с поддержкой Auto-MDI/X. Порты 2-5 Ethernet с возможностью питать сторонние PoE совместимые устройства. Максимальный ток на 1 порт - 1 А; всего - 2 А. Технические характеристики MikroTik hEX PoE (RB960PGS): Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet с Auto-MDI/X 1x SFP 1x USB 2.0 порт - с возможностью питаться через PoE 2-5 порты - с возможностью питать PoE-совместимые устройства PoE выход: порты с 2 по 5, 1A max одного порта; 2A max всех портов Электропитание: PoE 802.3af или Jack (12-57 В) 24 В, 2.5 AOC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -30°C до +70°C

Mikrotik hEX-S ... (Артикул: RB760iGS)

14000 руб.

Маршрутизатор MikroTik hEX S с 5x 10/100/1000 Ethernet-портов гигабитными портами. Без WiFi. В отличие от hEX, он обладает слотом SFP (1.25 Гбит/с) и функцией раздачи PoE-питания на пятом Ethernet-порту. hEX S оснащен двухъядерным процессором с частотой 880 МГц и объемом памяти 256 МБ RAM. Маршрутизатор может быть запитан от блока питания 12-57 В или по технологии Passive PoE (802.3af/at). Особенности: SFP-порт Раздача PoE-питания на пятом порту Поддержка аппаратного шифрования IPsec (около 470 Мбит/с) Слот microSD обеспечивает улучшенную скорость чтения / записи для хранения данных на карте microSD и сервере Dude (возможность развёртывания сервера Dude). Технические характеристики MikroTik hEX S (RB760iGS): Процессор: MT7621A 880 МГц, 2 ядра, 4 потока Память: 256MB DDR RAM Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet с Auto-MDI/X 1x SFP порт (1.25 Гбит/с) 1 (первый) порт - с возможностью питаться через PoE 5 (пятый) порт - с возможностью запитать стороннее устройство по PoE USB 2.0 microSD слот для "Dude Server" Электропитание: 12-57 ВDC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C Максимальная потребляемая мощность: до 11 Вт Размер: 113 x 89 x 28 мм

Mikrotik L009UiGS-2HaxD-IN ... (Артикул: L009UiGS-2HaxD-IN)

По запросу

Маршрутизатор MikroTik L009UiGS-2HaxD-IN (арт. L009UiGS-2HaxD-IN) - эволюция линейки RB2011. На 1ETH (первом) порту есть PoE-In. Его можно использовать вместо DC Jack для питания самого устройства. Последний порт наделён PoE-Out - для возможности подачи электропитания на другие устройства. Основные характеристики: Корпус, действующий как массивный радиатор Радиомодуль (2,4 ГГц, 802.11ax, MIMO 2x2) 4-кратное увеличение скорости по сравнению с устройствами линейки RB2011 8x Gigabit портов Ethernet Порт SFP (1,25 Гбит/с) с поддержкой скорости 2,5 Гбит/с Порт USB 3.0 Объем оперативной памяти: 512 МБ В комплекте стоечный крепёж Rackmount kit K-79 для установки четырёх маршрутизаторов L009UiGS-RM в одну стойку высотой 1U Технические характеристики MikroTik L009UiGS-2HaxD-IN: Процессор: IPQ-5018, 800 МГц, 2 ядра, архитектура ARM 64 бит Память: 03У 512 МБ RAM DDR3L ПЗУ 128 Мб NAND Сетевой интерфейс: 8x Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) 1x SFP (2,5 Гбит/с) Последовательный консольный порт - 1x RJ45 Радиомодуль: 2,4 ГГц стандартов 802.11b/g/n/ax Поколение беспроводной связи 2,4 ГГц: Wi-Fi 6 Коэффициент усиления антенны Wi-Fi 2,4 ГГц: 4 dB MIMO 2x2 1x USB 3.0 (тип A), макс. ток 1 А, с возможностью сброса питания USB-порта PoE-In: 1ETH 802.3af/at PoE-Out: 8ETH (max ток на каждый порт (при входном питании 18-30 В): 1 А) (max ток на каждый порт (при входном питании 30-57 В): 450 мА) Электропитание: 24-56 В (DC Jack) 24-56 В (PoE-In) MAX энергопотребление: 45 Вт, 12 Вт (без подключённых устройств) Операционная система: RouterOS версии 7, License level 5 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C Размер: 220 x 125 x 22 мм

Mikrotik L009UiGS-RM ... (Артикул: L009UiGS-RM)

По запросу

Маршрутизатор MikroTik L009UiGS-RM (арт. L009UiGS-RM) - эволюция линейки RB2011. На 1ETH (первом) порту есть PoE-In. Его можно использовать вместо DC Jack для питания самого устройства. Последний порт наделён PoE-Out - для возможности подачи электропитания на другие устройства. Основные характеристики: Корпус, действующий как массивный радиатор 4-кратное увеличение скорости по сравнению с устройствами линейки RB2011 8x Gigabit портов Ethernet Порт SFP (1,25 Гбит/с) с поддержкой скорости 2,5 Гбит/с Порт USB 3.0 Объем оперативной памяти: 512 МБ В комплекте стоечный крепёж Rackmount kit K-79 для установки четырёх маршрутизаторов L009UiGS-RM в одну стойку высотой 1U Технические характеристики MikroTik L009UiGS-RM: Процессор: IPQ-5018, 800 МГц, 2 ядра, архитектура ARM 64 бит Память: 03У 512 Мб RAM DDR3L ПЗУ 128 Мб NAND Сетевой интерфейс: 8x Ethernet (10/100/1000



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Мбит/с) 1x SFP (2,5 Гбит/с) Последовательный консольный порт – 1x RJ45 1x USB 3.0 (тип A), макс. ток 1 А, с возможностью сброса питания USB-порта PoE-In: 1 ETH 802.3af/at PoE-Out: 8 ETH (макс ток на каждый порт (при входном питании 18-30 В): 1 А) (макс ток на каждый порт (при входном питании 30-57 В): 450 мА) Электропитание: 24-56 В (DC Jack) 24-56 В (PoE-In) MAX энергопотребление: 37 Вт, 8 Вт (без подключённых устройств) Операционная система: RouterOS версии 7, License level 5 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C Размер: 220 x 125 x 22 мм

Mikrotik mAP ... (Артикул: RBmAP2n)

7400 руб.

Маршрутизатор MikroTik mAP (RBmAP2n) с 2x 10/100 Mbit/s Ethernet портами, microUSB – порт для подключения к операторам связи 3G по дополнительному USB модему и встроенным модулем WiFi с поддержкой беспроводных протоколов 802.11b/g/n в диапазоне – 2.4 ГГц. Идеальная модель для домашнего использования, так как в очень многих случаях пользователь использует только один порт в роутере, а все остальные гаджеты подключены по беспроводному WiFi каналу. Корпус роутера миниатюрный и прекрасно смотрится на любой поверхности, пластик приятный на ощупь, а индикаторы работы не раздражают и не выжигают глаз ярким свечением, все в меру. Особенность роутера mAP – это возможность не только питаться через стандартный разъем от блока питания (поставляется в комплекте), а также запитываться по PoE (первый порт ETH1), или по второму порту (ETH2) он может питать подключенное к нему оборудование (сила тока до 500 мА). В порт microUSB через прилагаемый в комплекте переходник можно подключать 3G модем от операторов сотовой связи, и пользоваться интернетом во время аварий на проводных линиях или если компьютер вообще расположен в том месте где нет сетевого кабеля, к примеру в загородном доме обеспечить интернетом всех домочадцев. RBmAP2n может работать в нескольких режимах, например, как обычная беспроводная точка доступа, или в качестве клиента для сетей беспроводных провайдеров (WISP – режим работы раздающего устройства (роутер или точка доступа), при котором раздающее устройство получает интернет через сеть Wi-Fi и раздает его другим устройствам или по Wi-Fi или при помощи кабельного соединения). Установлена лицензия Router OS Level 4. Технические характеристики MikroTik mAP (RBmAP2n): Процессор: Qualcomm Atheros AR9331 400 MHz Память: 64MB DDR2 Сетевые порты: 2x 10/100 Mbit/s Ethernet with Auto-MDI/X microUSB (AB): – для подключения 3G/4G модемов; – с возможностью сброса питания; – для подачи питания на устройство. Беспроводной стандарт: WiFi 802.11b/g/n – 2.4 ГГц Мощность передатчика: 17 дБм Антенна: 1.3dBi Электропитание: 24В, 0.8 А (блок питания в комплекте), 12-56 В DC (Джек, microUSB или Passive PoE [в порт Ether1; 802.3af, 802.3at]) Порт с подачей питания: Passive PoE, до 500mA по Ether 20C: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -10°C до +70°C Размер: 68x68x19 мм

Mikrotik mAP lite ... (Артикул: RBmAPL-2nD)

6100 руб.

Самый маленький недорогой домашний роутер MikroTik mAP lite (RBmAPL-2nD) – уникальное устройство, поражает своими миниатюрными размерами. Устройство настолько мало занимает места, что можно брать его с собой в любую командировку и в отпуск. Роутер в пластиковом корпусе с Ethernet RJ45 портом + WiFi радиомодулем, работающий на частоте 2.4 ГГц (802.11b/g/n). mAP lite может работать как в режиме точки доступа, так и в режиме станции. Также маршрутизатор с редкой особенностью, магнитное основание, устройство можно закрепить на любой металлической поверхности. Производитель указывает, что можно использовать устройство и для настройки в серверной, к примеру на вашем планшете нет RJ45 порта, можно mAP lite подключить к серверу через Ethernet порт RJ45, а планшетником посредством WiFi подключиться к mAP lite, и далее уже заняться настройкой сервера. Установлена лицензия Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik mAP lite (RBmAPL-2nD): Процессор: QCA9533 650 MHz Память RAM: 64MB DDR2 Сетевые порты: 1x 10/100 Mbit/s Ethernet with Auto-MDI/X microUSB: для подачи питания на устройство Беспроводной стандарт: WiFi 802.11b; 802.11g; 802.11n – 2.4 ГГц Мощность передатчика: 22 дБм Антенна встроенная: 1.5 dBi Электропитание: 5В, 0.5 А (блок питания в комплекте), 5-60 В DC (Джек, microUSB или Passive PoE [в порт Ether1; 802.3af, 802.3at]) ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -30°C до +70°C Размер: 48 x 49 x 11 мм

Mikrotik PowerBox ... (Артикул: RB750P-PBr2)

8200 руб.

Уличный водонепроницаемый PoE маршрутизатор MikroTik PowerBox в пластиковом корпусе для размещения на улице, с портами 5 x 10/100 Fast Ethernet с Auto-MDI/X. Данная модель маршрутизатора построена на основе RB750UP, устройство может питать по PoE до 4х устройств. За счет всепогодного корпуса, можно без проблем разместить PowerBox на крыше дома и к нему подключить точки доступа (SXT), это очень удобно, не надо тянуть дополнительно кабеля питания для точек, маршрутизатор сам прекрасно справится с этой задачей, так как может выдать на один порт до 1А (суммарный ток до 2 А). PowerBox (RB750P-PBr2) оснащен процессором Atheros AR7241-AH1A-R 400MHz, встроенной оперативной памятью 64MB DDR RAM и встроенным чипом памяти NAND 128MB. Имеет также кнопку перезагрузки, светодиоды питания, активности и 5x Ethernet портов. Имеет лицензию Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik PowerBox (RB750P-PBr2): Процессор: AR7242-AH1A-RC Сетевые порты: 5x 10/100 Fast Ethernet с Auto-MDI/X Память: 64MB 200MHz DDR RAM, 128MB NAND Индикаторы: Питание, Активность, 11 Ethernet LED – индикаторов (5 из которых может настраивать пользователь) Электропитание: 5-30V комплектуется БП 24V 2.5A Операционная система: Level4 license Рабочая температура: -35C ... +70C Размер: 125x178x48мм

Mikrotik PowerBox-Pro ... (Артикул: RB960PGS-PB)

37330 руб.

PoE маршрутизатор MikroTik PowerBox Pro (RB960PGS-PB) в пластиковом корпусе для размещения на улице, с портами 5x 10/100/1000 Fast Ethernet с Auto-MDI/X. 1x SFP порт. Порты 2-5 Ethernet с возможностью питать сторонние PoE совместимые устройства. Максимальный ток на 1 порт – 1 А; всего – 2 А. Поддерживается стандарт 802.3af/at. Имеет лицензию Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей хотспота и пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik PowerBox Pro (RB960PGS-PB): Процессор: Qualcomm QCA9557 Single-Core / 800 МГц Сетевые порты: 5x 10/100/1000 Gigabit Ethernet с Auto-MDI/X 1x SFP Память: 128MB DDR RAM Электропитание: (12-57 В) 24 В, 2.5 А PoE 802.3af/at Операционная система: Level4 license Рабочая температура: -35C ... +70C

Mikrotik RB1100AHx4 ... (Артикул: RB1100AHx4)

51850 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB1100AHx4 с 4-ядерным процессором (Annapurna Alpine AL21400 CPU с вычислительными ядрами Cortex A15 работающими с частотой



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

1.4 GHz). Маршрутизатор оснащен двумя блоками питания для резервирования питания и обеспечения бесперебойной работы. Дополнительно на задней панели предусмотрен терминальный вход для подвода питания (48V). Аппаратное ускорение IPSec. При использовании IPSec с шифрованием AES128 производительность 2.2 Гбит/сек. Пакетная производительность 5.5 MPPS (миллионов пакетов/сек) и RB1100AHx4 способна прокачивать до 7.5 Гбит/сек. Производитель выпускает RB1100AHx4 и RB1100AHx4 Dude edition, в последней модели будут доступны 2 порта SATA и 2 порта M.2. Технические характеристики MikroTik RB1100AHx4: Процессор: Annapurna Alpine AL21400 CPU с 4 ядрами Cortex A15 каждый частотой 1.4 GHz 13x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet with Auto-MDI/X1 serial порт DB9 RS232C Level 6 license Размер: 44 x 176 x 442 мм

Mikrotik RB1100AHx4 Dude Edition ... (Артикул: RB1100Dx4)

69700 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB1100AHx4 Dude Edition с 4-ядерным процессором (Annapurna Alpine AL21400 CPU с вычислительными ядрами Cortex A15 работающими с частотой 1.4 GHz). Маршрутизатор оснащен взаимозаменяемыми двумя блоками питания для резервирования питания и обеспечения бесперебойной работы. Дополнительно на задней панели предусмотрен терминальный вход (клеммная колодка) для подвода питания (48V). Помимо этого, возможно получение питания посредством PoE in типов Passive PoE или 802.3af/at (PoE+). RB1100AHx4 Dude Edition оснащен двумя портами SATA3 и еще двумя портами стандарта M.2., помимо расширения памяти, эти порты могут использоваться для кэша прокси-сервера, менеджмента сети и т.д. Последовательный порт RS232 для подключения консольного кабеля. В базовый комплект поставки уже включен один SSD накопитель 60 Гб стандарта M.2. Аппаратное ускорение IPSec. При использовании IPSec с шифрованием AES128 производительность 2.2 Гбит/сек. Пакетная производительность 5.5 MPPS (миллионов пакетов/сек) и RB1100AHx4 способна прокачивать до 7.5 Гбит/сек. Технические характеристики MikroTik RB1100AHx4 Dude Edition (RB1100Dx4): Процессор: Annapurna Alpine AL21400 CPU с 4 ядрами Cortex A15 каждый частотой 1.4 GHz Память: RAM 1GB ПЗУ NAND память 128 Мб SSD диск 60 Гб 13x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet with Auto-MDI/X1 serial порт DB9 RS232C 2x порта SATA3 2x порта M.2 Слоты для карт памяти: microSD Электропитание: 2x IEC 100V - 240V 20V - 57V (-48V supported) Питание через Ethernet (PoE in): Passive PoE / 802.3af/at (PoE+), 20 - 57 В Максимальная потребляемая мощность: до 25 Вт Level 6 license Размер: 44 x 148 x 47 мм

Mikrotik RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN ... (Артикул: RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN)

53850 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN - двухдиапазонный, работает в 2.4 (802.11b/g/n) + 5 ГГц (802.11a/n/ac). MikroTik RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN в металлическом корпусе настольного исполнения. Оснащен процессором AL21400 с 4 ядрами Cortex A15, 1.4 ГГц - аналогично RB1100AHx4. Чипы коммутаторов - Realtek RTL8367SB, аналогичные чипы используются в модели RB1100AHx4. 10x 10/100/1000 Ethernet портов. 1x SFP+ порт поддерживающий скорость передачи данных (TX/RX) - 10 G (модули приобретаются отдельно). Маршрутизатор с функцией аппаратного ускорения IPSec. Максимальная скорость передачи данных: до 1733 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц Беспроводной интерфейс 2.4 ГГц (MIMO 2x2) Беспроводной интерфейс 5 ГГц (MIMO 4x4) 360-градусное покрытие беспроводной связью. Раздача PoE-питания на ETH10 порту. Первый (ETH1) порт с возможностью питания Passive PoE 18-57 В самого устройства. 10-й порт может обеспечивать питание других устройств, поддерживающих протокол PoE с напряжением, не превышающим напряжения питания самого устройства, до 57 В. Также по стандарту роутер можно запитать посредством 1x Jack, 12 - 57 В DC. Максимальное выходное напряжение на порт (вход > 30 В) 420 мА Максимальное выходное напряжение на порт (вход

Mikrotik RB4011iGS-plus-RM ... (Артикул: RB4011iGS+RM)

49800 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB4011iGS+RM с 10x Gigabit Ethernet портами и 1x SFP+ портом (10G). MikroTik RB4011iGS+RM в металлическом корпусе с возможностью установки в телекоммуникационную стойку 19", "уши" в комплекте прилагаются. RB4011iGS+RM оснащён четырёхядерным процессором AL21400, тактовой частотой 1.4 ГГц. Оперативная память 1 Гб. ПЗУ 512 Мб NAND. Для питания маршрутизатора MikroTik RB4011iGS+RM в комплекте поставки идет блок питания со стандартным джек разъемом, выходными характеристиками 24 В, 1.5 А. Также роутер поддерживает подачу питания по технологии PoE через первый сетевой порт (Passive PoE, 18 - 57 В). Также маршрутизатор через ETH10 порт может запитать по PoE другое совместимое устройство (Раздача питания: Passive PoE, до 57 В (порт ETH10)). Обратите внимание, что SFP трансивер не входит в комплект. Проверены и рекомендуются для использования с MikroTik SFP модули: S+2332LC10D, S-85DLC05D, SFP+ 3m direct attach cable, S+85DLC03D, SFP+ 1m direct attach cable, S+31DLC10D, S-RJ01, S-31DLC20D, S-3553LC20D, S-55DLC80D, S-4554LC80D, S+RJ10 Технические характеристики MikroTik RB4011iGS+RM: Процессор: AL21400, 4 ядра по 1.4 ГГц SFP+ порт - 1 (10G) 10x 10/100/1000 Mbit Gigabit Ethernet порт 03У 1 Гб RAM ПЗУ 512 Мб NAND Serial порт: RJ45 Способ питания: Passive PoE, 18 - 57 В (порт ETH1) 1x Jack разъем, 12 - 57 В DC (блок питания в комплекте) Раздача питания: Passive PoE, до 57 В (порт ETH10) Максимальное энергопотребление: 19 Вт, 33 Вт при раздаче PoE-питания Операционная система: RouterOS Level 5 license Диапазон рабочих температур: от -40°C до +45°C Размер: 228 x 120 x 30 мм

Mikrotik RB5009UG-plus-S-plus-IN ... (Артикул: RB5009UG+S+IN)

53350 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB5009UG+S+IN (арт. RB5009UG+S+IN) в металлическом корпусе. Основные характеристики: 7x Gigabit Ethernet-портов 1x 2,5 Gbit/c Ethernet порт Порт SFP+ для соединений на скорости 10 Gbit/c Полноразмерный порт USB 3.0 Три варианта питания: - посредством порта Ethernet 1 с PoE-входом - через гнездо для постоянного тока - с помощью 2-пиновой клеммной колодки сбоку Установка четырёх маршрутизаторов RB5009UG+S+IN в одну стойку высотой 1U с использованием стоечного крепежа. Технические характеристики MikroTik RB5009UG+S+IN: Процессор: 88F7040 1,4 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит) Память: ОЗУ 1 Gb DDR4 RAM ПЗУ 1 Gb NAND Сетевой интерфейс: 7x 1 Гбит/с Ethernet 1x 2,5 Гбит/с Ethernet 1x SFP+ (10 Гбит/с) 1x USB 3.0 тип А чип коммутации: 88E63933 Электропитание: на входе 24-57 В (вход PoE 802.3af/at) 24-57 В (DC Jack) 24-57 В (2-пиновая клеммная колодка) МАХ энергопотребление: до 20 Вт, 14 Вт (без подключённых устройств) ОС: MikroTik RouterOS, Level 5 license Диапазон рабочих температур: -40°C до +60°C Размеры: 220 x 125 x 22 мм

Mikrotik RB5009UPr-plus-S-plus-IN ... (Артикул: RB5009UPr+S+IN)

60950 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB5009UPr+S+IN продолжение модели RB5009UG+S+IN. Но в отличие от RB5009UG+S+IN поддерживает PoE-In / PoE-Out на всех восьми



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

портах Ethernet. 2-контактный разъём совместно с разъёмом постоянного тока обеспечивают 10 разных способов питания. Все варианты питания поддерживают широкий диапазон напряжений 24–57 В. При раздаче PoE-питания на другие устройства плата, для их запитывания, выберет источник с самым высоким напряжением – гнездо постоянного тока или 2-контактный разъём. Каждый порт PoE-Out способен раздавать до 25 Вт. Все порты вместе до 130 Вт. Основные характеристики: 7x Gigabit Ethernet-портов 1x Ethernet-порт 2,5 Гбит/с PoE-In / PoE-Out на всех портах Ethernet 1x SFP+ порт для соединений на скорости 10 Гбит/с Предусмотрена установка 4 (четырёх) таких маршрутизаторов в одну стойку 1U с использованием стоечного крепежа RB5009 rackmount kit K-79 (приобретается отдельно). Технические характеристики MikroTik RB5009UPr+S+IN: Процессор: 88F7040 1,4 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит)Память: 1 Гб DDR4 RAM ПЗУ 1 Гб NANDСетевой интерфейс: 7x Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) 2x Ethernet (2,5 Гбит/с) 1x SFP+ (10 Гбит/с)1x USB 3.0 тип A, макс. ток 1 А, с возможностью сброса питания USB-порта7x Gigabit Ethernet-портов с реверсивным PoE (входом PoE)1x Ethernet-порт 2,5 Гбит/с с раздачей PoEПорты с раздачей PoE-питания: Ether1 – Ether8 MAX ток на каждый порт (при входном питании 18–30 В): 640 мА MAX ток на каждый порт (при входном питании 30–57 В): 420 мАРаздача PoE-питания: Напряжение совпадает с напряжением на входе маршрутизатора, Passive PoE или 802.3af/at (требуемое входное напряжение 44–57 В)Стандарт PoE: 802.3af/atСуммарная выходная мощность: 130 ВтЭлектропитание: 24–57 В (вход PoE) 24–57 В (DC Jack) 24–57 В (2-пиновая клеммная колодка)MAX энергопотребление: 150 Вт, 15 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS (только версия 7) Level 5Диапазон рабочих температур: от –40°C до +60°CРазмер: 220 x 125 x 22 мм

Mikrotik RB5009UPr-plus-S-plus-OUT ... (Артикул: RB5009UPr+S+OUT)

38280 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB5009UPr+S+OUT, это уличное исполнение маршрутизатора RB5009UPr+S+IN. Основные характеристики: Степень защиты корпуса IP66 7 Gigabit Ethernet-портов Ethernet-порт (2,5 Гбит/с) Порт SFP+ (10 Гбит/с) Порт USB 3.0 1 Гб DDR4 RAM 1 Гб NAND PoE-In / PoE-Out на всех портах Ethernet 9 вариантов питания (включая 2-пиновую клеммную колодку) Технические характеристики MikroTik RB5009UPr+S+OUT: Процессор: 88F7040 1,4 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит)Память: ОЗУ 1 Гб DDR4 RAM ПЗУ 1 Гб NANDСетевой интерфейс: 7x Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) 1x Ethernet (2,5 Гбит/с) 1x SFP+ (10 Гбит/с)1x USB 3.0 тип A, макс. ток 1 А, с возможностью сброса питания USB-порта7x Gigabit Ethernet-портов с реверсивным PoE (входом PoE) 1x Ethernet-порт 2,5 Гбит/с с раздачей PoEПорты с раздачей PoE-питания: Ether1 – Ether8 MAX ток на каждый порт (при входном питании 18–30 В): 620 мА MAX ток на каждый порт (при входном питании 30–57 В): 420 мАРаздача PoE-питания: 802.3af/at Напряжение совпадает с напряжением, подаваемым через 2-пиновую клеммную колодку – Passive PoE или совместимым с 802.3af/at (Если 44–57 В, используется блок питания.)Стандарт PoE: 802.3af/atСуммарная выходная мощность: 120 ВтЭлектропитание: 24–57 В (PoE-In) 24–57 В (2-пиновая клеммная колодка) PoE-In – 802.3af/at Число входов постоянного тока – 2 (PoE-In, 2-пиновая клеммная колодка)MAX энергопотребление: 150 Вт, 15 Вт (без подключённых устройств)Операционная система: RouterOS (только версия 7) Level 5Диапазон рабочих температур: от –40°C до +70°CРазмер: 222 x 239 x 57 ммСтепень защиты корпуса: IP66

Mikrotik RouterBOARD-2011iL-IN ... (Артикул: RB2011iL-IN)

21960 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB2011iL-IN с 5 портами Gigabit Ethernet, 5 портами Ethernet, оснащён новым процессором Atheros 600 МГц 74К MIPS, имеет 64 Мбайт ОЗУ и идёт в комплекте с лицензией Level4 RouterOS. MikroTik RB2011iL выпускается в двух вариациях RB2011iL-IN и RB2011iL-RM, модель RB2011iL-IN настольного исполнения в металлическом корпусе с возможностью крепления на стену, а модель RB2011iL-RM в металлическом корпусе 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку 19". Первый сетевой порт роутера поддерживает удалённое питание по сетевому кабелю по технологии PoE. В комплекте с устройством идёт стандартный блок питания. Для питания по PoE, понадобится приобрести инжектор MikroTik Gigabit PoE. 10-й сетевой порт позволяет запитать другое устройство по технологии PoE. На этом порту можно включить PoE питание, отключить или настроить его на авто определение. По умолчанию данный сетевой порт настроен на авто определение PoE. Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей, подключённых по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik RB2011iL-IN: Процессор: AR9344-BC2A, 600 МГц5x 10/100 BASE-TX и 5x 10/100/1000 BASE-TX Ethernet with Auto-MDI/XОперативная память: 64МБСлужбы: NAT, DNS, DHCP, DynDNS, Port Forwarding, PPP client/server, RADIUS client, UPnP, WebProxy, SNMP, FTP, MESH, BGP, OSPF, RIP, MPLS, HotSpot, Интеллектуальный шейпер с приоритизацией трафикаПитание PoE: 8–28В DC на Ether1Level4 licenseДиапазон рабочих температур: от –35°C до +65°CРазмер: 230 x 90 x 25 мм

Mikrotik RouterBOARD-2011iL-RM ... (Артикул: RB2011iL-RM)

19000 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB2011iL-RM с 5 портами Gigabit Ethernet, 5 портами Ethernet, оснащён новым процессором Atheros 600 МГц 74К MIPS, имеет 64 Мбайт ОЗУ и идёт в комплекте с лицензией Level4 RouterOS. MikroTik RB2011iL выпускается в двух вариациях RB2011iL-IN и RB2011iL-RM, модель RB2011iL-IN настольного исполнения в металлическом корпусе с возможностью крепления на стену, а модель RB2011iL-RM в металлическом корпусе 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку 19". Первый сетевой порт роутера поддерживает удалённое питание по сетевому кабелю по технологии PoE. В комплекте с устройством идёт стандартный блок питания. Для питания по PoE, понадобится приобрести инжектор MikroTik Gigabit PoE. 10-й сетевой порт позволяет запитать другое устройство по технологии PoE. На этом порту можно включить PoE питание, отключить или настроить его на авто определение. По умолчанию данный сетевой порт настроен на авто определение PoE. Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей, подключённых по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik RB2011iL-RM: Процессор: AR9344-BC2A, 600 МГц5 x 10/100 BASE-TX и 5 x 10/100/1000 BASE-TX Ethernet with Auto-MDI/XОперативная память: 64МБСлужбы: NAT, DNS, DHCP, DynDNS, Port Forwarding, PPP client/server, RADIUS client, UPnP, WebProxy, SNMP, FTP, MESH, BGP, OSPF, RIP, MPLS, HotSpot, Интеллектуальный шейпер с приоритизацией трафикаПитание PoE: 8–28В DC на Ether1Level4 licenseДиапазон рабочих температур: от –35°C до +65°CРазмер: 443 x 92 x 44 мм

Mikrotik RouterBOARD-750UP ... (Артикул: RB750UP)

7000 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB 750UP для дома в небольшом пластмассовом корпусе с 5 сетевыми портами 10/100М, имеет дополнительно порт USB 2.0 и возможностью питания других устройств по PoE. Данное устройство по техническим параметрам идентично своему предку RB750 MikroTik, но есть нюанс, порты RB750UP – 4 шт. Ethernet по которым можно запитывать другое устройство используя технологию PoE и плюс 1шт. USB порт. Теперь вы можете запитать до 4-х устройств от MikroTik RB 750UP. Максимальная сила тока 0,5А на порт. Данные отличия позволяют избавиться от кучи проводов и централизовать



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

несколько устройств сразу. А USB порт позволит использовать USB модемы для подачи интернета в труднодоступных местах. RB750UP дешевый, миниатюрный, впишется в любую обстановку, отлично подойдет для построения сети дома и в небольшом офисе, для объединения в одну локальную сеть удаленных офисов и филиалов. Отличное соотношение между ценой и функциональностью. Вы можете настроить удаленный доступ к ресурсам организации своим сотрудникам, а так же можете сами удаленно контролировать работу маршрутизатора и конфигурировать его из любой точки мира. RB750UP оснащен процессором Atheros AR7241-AH1A 400MHz, встроенной оперативной памятью 32MB DDR SDRAM и встроенным чипом памяти NAND 64MB. Имеет также кнопку перезагрузки, светодиоды питания, активности NAND и 5x Ethernet. Полностью управляемый с SPI брандмауэром и поддержкой VPN. Все Ethernet-порты являются полностью независимыми и поддерживают 802.1q VLAN (Virtual LAN), и передовые протоколы маршрутизации, включая RIPv2 и OSPF. Управления с графического интерфейса (GUI) или интерфейса командной строки (CLI) с доступом через Web, TELNET (TELEcommunication NETwork) или SSH (Secure Shell).

Технические характеристики MikroTik 750UP: Процессор: AR7241-AH1AEthernet: 5 10/100 ethernet портов (с возможностью использования как свитч)USB: один USB 2.0Поддержка PoE: на порты 2-5, макс напряжение на порт 500mАПамять: 32MB DDR SDRAM встроенный чип памятиЭнергонезависимая память: 64MB onboard NAND memory chipИндикаторы: Питание, NAND активность, 5 Ethernet LED - индикаторовЭлектропитание: 8-30VПитание PoE: 8-30VОперационная система: RouterOS v4, Level4 licenseРабочая температура: -30℃ ...+60℃Размер: 113x89x28ммВес: 129 г

Mikrotik RouterBOARD-RB1100AHx2 ... (Артикул: RB1100AHx2)

76000 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB1100AHx2 с мощным двухядерным сетевым процессором PowerPC P2020 частотой 1066МГц, который поддерживает аппаратное шифрование. Имеет 13 отдельных портов Gigabit Ethernet, две 5-портовые коммутаторные группы, также предоставляет возможность обходного Ethernet (байпас). RB1100AHx2 имеет слот SODIMM с 2 Гб оперативной памяти (RAM), один слот для карт памяти microSD и последовательный порт. Поставляется в алюминиевом стойечном корпусе 1U. Имеет лицензию Router OS Level 6, которая позволяет использовать весь функционал операционной системы без ограничений по количеству клиентов. WAN-портом может быть один или несколько любых портов устройства, что позволяет подключать несколько провайдеров или резервных каналов связи. Технические характеристики MikroTik RB1100AHx2: Процессор: PowerPC P2020 dual core 1066MHz13 x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet with Auto-MDI/X1 serial порт DB9 RS232C1 слот SODIMM DDR2 с предустановленной 2GB DDR2 667MHz SODIMM платой (определяется тольк 1.5GB из-за ограничения RouterOS)Имеет переключатель для включения обходного Ethernet в два портаmicroSD слотLevel 6 licenseДиапазон рабочих температур: от -30°C до +60°CРазмер: 44 x 176 x 442мм

Mikrotik RouterBOARD-RB2011iLS-IN ... (Артикул: RB2011iLS-IN)

20490 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN с разъемом SFP для гигабитных трансиверов SFP, с 5 портами Gigabit Ethernet и 5 портами 10/100 Ethernet. Оснащен сетевым процессором 600МГц 74K MIPS фирмы Atheros следующего поколения, у него 64Мбайт ОЗУ и лицензия Level4 RouterOS. Символ "i" в артикуле означает, что порт LAN №10 имеет функцию PoE питания и может питать другие устройства с поддержкой PoE и тем же напряжением. Максимальная нагрузка на порт 500 мА. Обратите внимание, что SFP трансивер не входит в комплект. RB2011iLS поддерживает любые 1.25G SFP трансиверы. Проверены и рекомендуются для работы с RB2011iLS SFP модули: S-85DLC05D, S-31DLC20D и S-35/53LC20D (не входят в комплект). RB2011iLS не имеет аппаратной поддержки PON (Passive Optical Network) - эта аппаратная поддержка должна осуществляться на SFP трансивере. Router OS Level 4, что позволяет одновременно работать до 200 пользователей, подключенных по туннельным протоколам. Технические характеристики MikroTik RB2011iLS-IN: Процессор: AR9344-DC3A, 600 МГцSFP порт - 15 * 10/100 Mbit Fast Ethernet ports with Auto-MDI/X 5 * 10/100/1000 Mbit Gigabit Ethernet ports with Auto-MDI/XОперативная память: 64MBПитание PoE: 8-30B DC на Ether1Level4 licenseДиапазон рабочих температур: от -35°C до +65°CРазмер: 214x86мм

Mikrotik RouterBOARD-RB2011UiAS-2HnD-IN ... (Артикул: RB2011UiAS-2HnD-IN)

25900 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB2011UiAS-2HnD-IN с WiFi модулем, 5x10/100/1000 Мбит/с Gigabit портами, 5x10/100 Ethernet портами, microUSB портом. MikroTik RB2011UiAS-2HnD-IN в металлическом корпусе настольного исполнения с сенсорной LCD панелью. RB2011UAS-2HnD-IN имеет 11 портов: один Gigabit SFP разъем, пять портов Gigabit Ethernet и пять Ethernet портов, RJ-45 последовательный порт. Питание может быть включено как в разъем питания, так и через PoE. Первый порт с возможностью подачи питания пассивного PoE 8-28 вольт, питания самого устройства. 10-й порт может обеспечивать питание других устройств, поддерживающих протокол PoE с напряжением, не превышающим напряжения питания самого устройства. Проверены и рекомендуются для использования с MikroTik SFP модули: S-85DLC05D, S-31DLC20D и S-35/53LC20D. Обратите внимание, что трансивер SFP не входит в комплект. Особенностью данной модели является наличие мощного (до 1Вт) двухканального радиомодуля беспроводной связи 802.11b/g/n на 2.4ГГц, порта microUSB, лицензии RouterOS L5, двух всенаправленных 4 dBi антенн. Технические характеристики MikroTik RB2011UiAS-2HnD-IN: Процессор: AR9344-DC3A, 600 МГцПамять: 128MB DDR SDRAMИнтерфейсы: - 1 SFP разъем поддерживающий модули 10/100/1000Mbps, 1,25Gbps - 5 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X - 5 Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X - 1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров(serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров - 1 serial порт RJ45Беспроводной стандарт: 802.11b/g/nВыходная мощность: 1 Вт (30 дБм)Антенна: 2x внешние поворотные с усилением 4dBiOC: MikroTik RouterOS, Level5 licenseЭлектропитание: 8-28B DC PoE: 8-28B DC на Ether1 (не 802.3af) 15W max потреблениеДиапазон рабочих температур: от -35°C до +65°CРазмер: 214x86 мм

Mikrotik RouterBOARD-RB2011UiAS-IN ... (Артикул: RB2011UiAS-IN)

22150 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB2011UiAS-IN с 5 x 10/100 Ethernet и 5 x 10/100/1000 Ethernet портами, 1 x SFP, 1 x USB, LCD дисплей. MikroTik RB2011UiAS выпускается в двух вариациях RB2011UiAS-IN и RB2011UiAS-RM, модель RB2011UiAS-IN настольного исполнения в металлическом корпусе с возможностью крепления на стену, а модель RB2011UiAS-RM в металлическом корпусе 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку 19". В роутер установлен процессор Atheros 600 MHz 74K MIPS, оперативная память большого размера 128 МБ, 5 сетевых портов 100 Мбит/с, 5 портов 1000 Мбит/с, один оптический SFP порт и один порт MicroUSB для подключения 3G модемов или внешних накопителей. Также с обратной стороны роутера есть COM-порт с разъемом RJ-45, предназначенный для сервисного обслуживания (прошивка, восстановление и т.п.). Маршрутизатор оснащен сенсорным ЖК-дисплеем для помощи в настройке. Операционная система RouterOS Level5, установленная в маршрутизаторе, обладает высокой надежностью и позволяет на профессиональном уровне настроить ограничение скорости для пользователей, firewall, VPN, динамическую маршрутизацию и многое другое. Для питания



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

маршрутизатора MikroTik RB2011UiAS в комплекте поставки идет блок питания со стандартным джек разъемом. Также роутер поддерживает подачу питания по технологии PoE через первый сетевой порт. Чтобы подать питание на роутер по PoE, к стандартному блоку питания нужно приобрести инжектор MikroTik Gigabit PoE. Символ "i" в артикуле означает, что порт LAN №10 имеет функцию PoE питания и может питать другие устройства с поддержкой PoE и тем же напряжением. Максимальная нагрузка на порт 500 мА. Обратите внимание, что SFP трансивер не входит в комплект. Проверены и рекомендуются для использования с MikroTik SFP модули: S-85DLC05D, S-31DLC20D и S-35/53LC20D. Технические характеристики MikroTik RB2011UiAS-IN: Процессор: AR9344-BC2A, 600 МГц SFP порт - 15 * 10/100 Mbit Fast Ethernet ports with Auto-MDI/X 5 * 10/100/1000 Mbit Gigabit Ethernet ports with Auto-MDI/X USB: 1 x microUSB 2.0 Сенсорный LCD экран Оперативная память: 128 МБ Услуги: NAT, DNS, DHCP, DynDNS, Port Forwarding, PPP client/server, RADIUS client, UPnP, WebProxy, SNMP, FTP, MESH, BGP, OSPF, RIP, MPLS, HotSpot, Интеллектуальный шейпер с приоритизацией трафика. Питание PoE: 8-30В DC на Ether1 Level 5 license Диапазон рабочих температур: от -35°C до +65°C Размер: 230 x 90 x 25 мм

Mikrotik RouterBOARD-RB2011UiAS-RM ... (Артикул: RB2011UiAS-RM)

28500 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB2011UiAS-RM с 5 x 10/100 Ethernet и 5 x 10/100/1000 Ethernet портами, 1 x SFP, 1 x USB, LCD дисплей. MikroTik RB2011UiAS выпускается в двух вариациях RB2011UiAS-IN и RB2011UiAS-RM, модель RB2011UiAS-IN настольного исполнения в металлическом корпусе с возможностью крепления на стену, а модель RB2011UiAS-RM в металлическом корпусе 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку 19". В роутер установлен процессор Atheros 600 MHz 74K MIPS, оперативная память большого размера 128 МБ, 5 сетевых портов 100 Мбит/с, 5 портов 1000 Мбит/с, один оптический SFP порт и один порт MicroUSB для подключения 3G модемов или внешних накопителей. Также с обратной стороны роутера есть COM-порт с разъемом RJ-45, предназначенный для сервисного обслуживания (прошивка, восстановление и т.п.). Маршрутизатор оснащен сенсорным ЖК-дисплеем для помощи в настройке. Операционная система RouterOS Level5, установленная в маршрутизаторе, обладает высокой надежностью и позволяет на профессиональном уровне настроить ограничение скорости для пользователей, firewall, VPN, динамическую маршрутизацию и многое другое. Для питания маршрутизатора MikroTik RB2011UiAS в комплекте поставки идет блок питания со стандартным джек разъемом. Также роутер поддерживает подачу питания по технологии PoE через первый сетевой порт. Чтобы подать питание на роутер по PoE, к стандартному блоку питания нужно приобрести инжектор MikroTik Gigabit PoE. Символ "i" в артикуле означает, что порт LAN №10 имеет функцию PoE питания и может питать другие устройства с поддержкой PoE и тем же напряжением. Максимальная нагрузка на порт 500 мА. Обратите внимание, что SFP трансивер не входит в комплект. Проверены и рекомендуются для использования с MikroTik SFP модули: S-85DLC05D, S-31DLC20D и S-35/53LC20D. Технические характеристики MikroTik RB2011UiAS-RM: Процессор: AR9344-BC2A, 600 МГц SFP порт - 15 * 10/100 Mbit Fast Ethernet ports with Auto-MDI/X 5 * 10/100/1000 Mbit Gigabit Ethernet ports with Auto-MDI/X USB: 1 x microUSB 2.0 Сенсорный LCD экран Оперативная память: 128 МБ Услуги: NAT, DNS, DHCP, DynDNS, Port Forwarding, PPP client/server, RADIUS client, UPnP, WebProxy, SNMP, FTP, MESH, BGP, OSPF, RIP, MPLS, HotSpot, Интеллектуальный шейпер с приоритизацией трафика. Питание PoE: 8-30В DC на Ether1 Level 5 license Диапазон рабочих температур: от -35°C до +65°C Размер: 443 x 92 x 44 мм

Mikrotik RouterBOARD-RB3011UiAS-RM ... (Артикул: RB3011UiAS-RM)

42180 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB3011UiAS-RM с 10x Gigabit Ethernet портами и 1x SFP 1.25G портом. MikroTik RB3011UiAS-RM в металлическом корпусе 1U с возможностью установки в телекоммуникационную стойку 19". В роутер установлен двухядерный процессор QCA8337-AL3C-R с частотой ядер 1.4 ГГц, оперативная память 1 Gb, 10 сетевых портов 10/100/1000 Мбит/с, один оптический 1.25G SFP порт и один порт USB 3.0 для подключения 3G/4G модемов. Также присутствует COM-порт с разъемом RJ-45, предназначенный для сервисного обслуживания (прошивка, восстановление и т.п.). Маршрутизатор оснащен сенсорным ЖК-дисплеем для помощи в настройке. Операционная система RouterOS Level5, установленная в маршрутизаторе, обладает высокой надежностью и позволяет на профессиональном уровне настроить ограничение скорости для пользователей, firewall, VPN, динамическую маршрутизацию и многое другое. Для питания маршрутизатора MikroTik RB3011UiAS-RM в комплекте поставки идет блок питания со стандартным джек разъемом. Также роутер поддерживает подачу питания по технологии PoE через первый сетевой порт. Чтобы подать питание на роутер по PoE, к стандартному блоку питания нужно приобрести инжектор MikroTik Gigabit PoE. Символ "i" в артикуле означает, что порт LAN №10 имеет функцию PoE питания и может питать другие устройства с поддержкой PoE и тем же напряжением. Обратите внимание, что SFP трансивер не входит в комплект. Проверены и рекомендуются для использования с MikroTik SFP модули: S-85DLC05D, S-31DLC20D и S-35/53LC20D. Технические характеристики MikroTik RB3011UiAS-RM: Процессор: QCA8337-AL3C-R, 2 ядра по 1.4 ГГц SFP порт - 1 (1.25G) 10 * 10/100/1000 Mbit Gigabit Ethernet порт с Auto-MDI/X USB 3.0: 1 Serial порт: RJ45 Сенсорный LCD экран Оперативная память: 1 Gb Услуги: NAT, DNS, DHCP, DynDNS, Port Forwarding, PPP client/server, RADIUS client, UPnP, WebProxy, SNMP, FTP, MESH, BGP, OSPF, RIP, MPLS, HotSpot, Интеллектуальный шейпер с приоритизацией трафика. Питание: PoE: 10 - 30V через Ether1; Джек: 10-30V (блок питания включен в комплект 24V, 1.2A); Раздача питания по PoE через Eth10 Level 5 license Диапазон рабочих температур: от -30°C до +70°C Размер: 443 x 92 x 44 мм

Mikrotik RouterBOARD-RB951G-2HnD ... (Артикул: RB951G-2HnD)

14890 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB951G-2HnD с WiFi модулем, 5x10/100/1000 Мбит/с гигабитными портами и USB портом - с возможностью подключения 3G модема для обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. Первый порт с возможностью подачи питания пассивного PoE 8-30 вольт, питания самого устройства. На корпусе MikroTik RB951G-2HnD расположен разъем для подключения блока питания, кнопка перезагрузки, разъем USB, индикаторы активности и питания, а так же 5 сетевых гигабитных 10/100/1000 Мбит/с портов. RB951G-2HnD отличное домашнее решение как беспроводная точка доступа, и также данный роутер можно использовать в небольших офисах. Маршрутизатор очень маленький и будет хорошо смотреться в любом месте дома или офиса, анкерные отверстия под настенный монтаж предусмотрены. Технические характеристики MikroTik RB951G-2HnD: Процессор: AR9344-DC3A, 600 МГц Память: 128 МБ DDR SDRAM Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet Interface 1 x USB 2.0 Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n Выходная мощность: 30 дБм (1 W) LED индикаторы: питание, беспроводной интерфейс, 5 Ethernet LEDs, NAND activity Антенна: 2x2 MIMO PIF антеннами, max усиление 2.5dBi O/C: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C Размер: 113x138x29 мм

Mikrotik RouterBOARD-RB951Ui-2HnD ... (Артикул: RB951Ui-2HnD)

7800 руб.

Маршрутизатор MikroTik RB951Ui-2HnD с 5x10/100 Мбит/с портами, встроенной WiFi антенной, USB портом - с возможностью подключения 3G/4G модема для



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

обеспечения удаленного доступа в случае аварии на кабельных сетях. Первый порт с возможностью подачи питания пассивного PoE 8-30 вольт, питания самого устройства. 5-й порт может обеспечивать питание других устройств, поддерживающих протокол PoE с напряжением, не превышающим напряжения питания самого устройства. На корпусе MikroTik RB951Ui-2HnD расположен разъем для подключения блока питания, кнопка перезагрузки, разъем USB, индикаторы активности и питания, а так же 5 сетевых 10/100 Мбит/с портов. RB951Ui-2HnD идеальное домашнее решение как беспроводная точка доступа. Маршрутизатор очень маленький и будет хорошо смотреться в любом месте дома или офиса, анкерные отверстия под настенный монтаж предусмотрены. Технические характеристики MikroTik RB951Ui-2HnD: Процессор: AR9344-DC3A, 600 MHz Память: RAM 128 Mb DDR2 Сетевые порты: 5x 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet Interface 1 x USB 2.0 Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n Выходная мощность: 30 дБм (1 W) LED индикаторы: питание, беспроводной интерфейс, 5 Ethernet LEDs, NAND activity Антенна: 2x2 MIMO PIF антеннами, max усиление 2.5dBi OC: MikroTik RouterOS, Level4 license Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C Размер: 113x138x29 мм

TP-Link TL-ER6020 ... (Артикул: TL-ER6020)

13424.4 руб.

VPN-маршрутизатор TP-Link TL-ER6020 с гигабитными портами. 2 Gigabit порта WAN, 2 Gigabit порта LAN, 1 Gigabit порт LAN/DMZ и 1 консольный порт. 2 порта WAN, обеспечат Интернет-доступ через одно и то же устройство. Функция «разумной» балансировки нагрузки позволяет распределять потоки данных в соответствии с загруженностью каждого WAN порта, таким образом, увеличивая скорость передачи по каждому из каналов. Поддержка нескольких протоколов VPN, включая IPsec, PPTP и L2TP в режиме Клиент / Сервер, а также возможность TL-ER6020 справиться с большими потоками проходящего трафика и возможностью более гибкой настройки VPN. Поддержка до 50 IPsec VPN-туннелей с помощью аппаратного VPN-обработчика, скорость IPsec VPN до 50 Мбит/с. Технические характеристики TP-Link TL-ER6020: Сетевой интерфейс: 2x 10/100/1000 порта WAN 2x 10/100/1000 порта LAN 1x 10/100/1000 порт LAN/DMZ 1 консольный порт (RJ-45 на RS232) Память: DRAM DDR II 128 Мб Флэш 16 Мб Тип подключения WAN: Динамический IP, Статический IP, PPPoE, PPTP, L2TP, Двойной доступ, BigPond DHCP Сервер/Клиент, Резервация DHCP Зеркалирование портов Контроль скорости Настройка порта VLAN на базе портов Электропитание: встроенный блок питания (100-240 В AC - 50/60 Гц) Рабочая температура: -0°C ~ +40°C Размеры: 294 x 180 x 44 мм Стандартная стойка шириной в 13 дюймов, высота - 1U

TP-Link TL-ER604W ... (Артикул: TL-ER604W)

7328.4 руб.

Маршрутизатор TP-Link TL-ER604W беспроводной VPN-маршрутизатор. 1 гигабитный WAN порт, 3 гигабитных LAN порта и 1 гигабитный WAN/LAN порт. Поддержка VPN-протоколов IPsec/PPTP/L2TP и до 30 VPN-туннелей IPsec, 8 VPN-туннелей PPTP и 8 VPN-туннелей L2TP одновременно. Скорость WiFi стандарта N до 300 Мбит/с. 2 съёмные антенны 5 dBi. EIRP (Мощность WiFi) передатчика: < 20 дБм или < 100 мВт Поддержка IGMP Proxy, режима "мост" и 802.1Q TAG VLAN для IPTV Multicast. Технические характеристики TP-Link TL-ER604W: Сетевой интерфейс: 1 гигабитный WAN порт 3 гигабитных LAN порта 1 гигабитный WAN/LAN порт Память: Flash 8 Мб RAM 64 Мб DDR2 Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n, 802.3, 802.3u, 802.3ab Диапазон частот: 2,4 ГГц (2400-2483,5 МГц) Антенна: 2 съёмные антенны 5 dBi EIRP (Мощность беспроводного сигнала)

TP-Link TL-ER6120 ... (Артикул: TL-ER6120)

21936 руб.

VPN-маршрутизатор TP-Link TL-ER6120 с гигабитными портами. 2x 10/100/1000 порта WAN 2x 10/100/1000 порта LAN 1x 10/100/1000 порт LAN/DMZ 1 консольный порт (RJ-45 на RS232). TL-ER6120 поддерживает несколько протоколов VPN, включая IPsec, PPTP и L2TP в режиме Клиент/Сервер. 2 порта WAN, обеспечат Интернет-доступ через одно и то же устройство. Функция «разумной» балансировки нагрузки позволяет распределять потоки данных в соответствии с загруженностью каждого WAN порта, таким образом, увеличивая скорость передачи по каждому из каналов. Поддержка до 100 IPsec VPN туннелей с помощью аппаратного VPN-обработчика, скорость IPsec VPN до 130 Мбит/с. IPsec NAT Traversal (NAT-T) DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 шифрование MD5, SHA1 аутентификация Технические характеристики TP-Link TL-ER6120: Сетевой интерфейс: 2x 10/100/1000 порта WAN 2x 10/100/1000 порта LAN 1x 10/100/1000 порт LAN/DMZ 1 консольный порт (RJ-45 на RS232) Память: DRAM DDR II 128 Мб Флэш 8 Мб Тип подключения WAN: Динамический IP, Статический IP, PPPoE, PPTP, L2TP, Dual Access, BigPond DHCP Сервер/Клиент, Резервация DHCP Зеркалирование портов Контроль скорости Настройка порта VLAN на базе портов Электропитание: встроенный блок питания (100-240 В AC - 50/60 Гц) Рабочая температура: -0°C ~ +40°C Размеры: 440 x 220 x 44 мм с возможностью монтирования в 19-дюймовую стандартную стойку (по ширине), высота: 1U

TP-Link TL-R470TPlus ... (Артикул: TL-R470T+)

3903.6 руб.

Маршрутизатор TP-Link TL-R470T+ с балансировкой нагрузки. Оснащен портами: 1x WAN порт 1x LAN порт 3x WAN / LAN - изменяемые порты, могут работать как LAN или WAN порты. Поддержка Динамического, Статического IP-адресов, PPPoE, L2TP, PPTP, Dual Access и подключения по кабелю BigPond. Поддержка IGMP Proxy, режима "мост" и 802.1Q TAG VLAN для IPTV Multicast Технические характеристики TP-Link TL-R470T+: Сетевой интерфейс: 1x WAN порт 1x LAN порт 3x WAN / LAN порт Память: DRAM 64 Мб Флэш 4 Мб Протоколы: TCP / IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DDNS Зеркалирование портов Контроль скорости Настройка порта VLAN на базе портов Электропитание: встроенный блок питания (100-240 В AC - 50/60 Гц) Рабочая температура: -0°C ~ +40°C Размеры: 209 x 126 x 26 мм

TP-Link TL-R600VPN ... (Артикул: TL-R600VPN)

5904 руб.

VPN-маршрутизатор TP-Link TL-R600VPN Сетевые интерфейсы: 1 Gigabit порт WAN и 4 Gigabit порта LAN. Тип подключения WAN: динамический / статический IP, PPPoE, L2TP, PPTP и кабель BigPond Одновременная поддержка до 20 туннелей IPsec VPN, 16 туннелей PPTP VPN Шифрование DES, 3DES, AES128, AES192, AES256. DHCP клиент/сервер, резервирование адресов DHCP Виртуальный сервер, Port Triggering, DMZ, UPnP Межсетевой экран SPI, пропуск трафика PPTP/L2TP/IPsec, FTP/TFTP/H.323/RTSP ALG. Технические характеристики TP-Link TL-R600VPN: Сетевой интерфейс: 1x 10/100/1000 порт WAN 4x 10/100/1000 порта LAN Память: DRAM DDR II 64 Мб Флэш SPI 8 Мб Производительность: Скорость пропуска трафика NAT 120 Мбит/с Скорость пропуска трафика IPsec VPN (3DES) 20 Мбит/с Тип подключения WAN: Статический / Динамический IP, PPPoE, PPTP, L2TP, Кабель BigPond DHCP сервер / клиент Резервирование адресов DHCP IPsec VPN, Электропитание: встроенный блок питания (100-240 В AC - 50/60 Гц) Рабочая температура: -0°C ~ +40°C Размеры: 209



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

x 126 x 26 мм

Ubiquiti AirRouter ... (Артикул: AirRouter)

5400 руб.

Маршрутизатор Ubiquiti AirRouter с WiFi, диапазон частот 2.4 ГГц, антенна встроенная. Стандарт 802.11 b/g/n. Поддержка технологий: AirMax. USB порт
Сетевые порты: 4 LAN (10/100 Мбит/сек), 1 WAN (10/100 Мбит/сек). Внимание: Официальное ПО устройства не поддерживает авторизацию по протоколам RPTP и L2TP. Технические характеристики Ubiquiti AirRouter: Процессор: Atheros MIPS 24KC, 400MHz Память: 32MB SDRAM, 8MB Flash Сетевые порты: 5 x 10/100 Мбит/сек Ethernet 1x USB порт Рабочий диапазон частот: 2400-2500 МГц (802.11b/g/n) Мощность излучения: 79.43 mW (19 dBm) Блок питания 5V, 2A (входит в комплект поставки) Диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C Размер: 162 x 132 x 30 мм Вес: 0.221 кг

Ubiquiti EdgePoint R6 ... (Артикул: EP-R6)

16680 руб.

Уличный маршрутизатор Ubiquiti EdgePoint R6 сочетает в себе функции маршрутизации, с возможностями работы с оптическими сетями и раздачей питания на PoE совместимые устройства. В EP-R6 5 портов Gigabit Ethernet и один слот SFP, доступ к интерфейсам получаем через нижнюю часть корпуса, под защитной крышкой спрятана панель сетевых интерфейсов. Прочный корпус из поликарбоната предназначен для наружного использования, выдержит ветровые нагрузки, а также дождь и снег. При этом кабели питания и оптоволоконный кабель можно проложить в изоляционной трубке, которая надёжно крепится к специальному вводу устройства EdgePoint. Особенность устройства - FiberProtect (технология усиленной защиты волокон), данная технология значительно сокращает сбои, вызванные электростатическими разрядами, электромагнитные помехи, повышает качество сигнала при передаче данных и объединяет несколько участков, построенных с помощью медного провода, в один оптический для создания подключений на большие расстояния. На всех 5-ти портах Gigabit Ethernet доступна функция PoE Out (PoE Passthrough), максимальный ток на один порт не должен превышать 0.7A (приблизительно 16 Вт). Основные характеристики модели: 5x 10/100/1000 Ethernet портов 1x SFP порт Объем оперативной памяти 256 Mb Объем постоянной памяти 256 Mb Процессор MIPS1004Kc, Dual-Core 880 МГц, с аппаратным ускорением обработки пакетов. Технические характеристики Ubiquiti EdgePoint R6 (EP-R6): Процессор: MIPS1004Kc, Dual-Core 880 МГц Память: ОЗУ 256 Mb ПЗУ 256 Mb Сетевые порты: 5x 10/100/1000 Ethernet портов 1x SFP порт Passive PoE (IN): 1x 24V / 1.4A, eth0 Passive PoE (OUT): 5x 24V / 0.7A, eth0-eth4 Максимальная потребляемая мощность: 7 Вт (без учёта раздачи PoE) Входное напряжение: 24V, 3A Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C Размер: 188.6 x 177.1 x 49.8 мм Вес: 0.605 кг

Ubiquiti EdgePoint R8 ... (Артикул: EP-R8)

58190 руб.

Уличный маршрутизатор Ubiquiti EdgePoint R8 сочетает в себе функции маршрутизации, с возможностями работы с оптическими сетями и раздачей питания на PoE совместимые устройства. В EP-R8 6 портов Gigabit Ethernet и два слота RJ45/SFP, доступ к интерфейсам получаем через нижнюю часть корпуса, под защитной крышкой спрятана панель сетевых интерфейсов. Прочный корпус из поликарбоната предназначен для наружного использования, выдержит ветровые нагрузки, а также дождь и снег. При этом кабели питания и оптоволоконный кабель можно проложить в изоляционной трубке, которая надёжно крепится к специальному вводу устройства EdgePoint. Особенность устройства - FiberProtect (технология усиленной защиты волокон), данная технология значительно сокращает сбои, вызванные электростатическими разрядами, электромагнитные помехи, повышает качество сигнала при передаче данных и объединяет несколько участков, построенных с помощью медного провода, в один оптический для создания подключений на большие расстояния. На 9-ти портах Gigabit Ethernet доступна функция PoE Out (PoE Passthrough): Питание - 1 порт 54V, 1.5A (без данных); 1 порт 54 В, 1.5 А. (eth0 - PoE In) Раздача PoE - 2 порта 54V или 24V, 1.4 А Passive PoE (eth1 - eth2), 5 портов 24V, 0.7 А Passive PoE (eth3 - eth7). Основные характеристики модели: 6x 10/100/1000 Ethernet портов 2x RJ45/SFP порта Объем оперативной памяти 2048 Mb Объем постоянной памяти 4096 Mb Процессор MIPS64, Dual-Core 600 МГц, с аппаратным ускорением обработки пакетов. Технические характеристики Ubiquiti EdgePoint R8 (EP-R8): Процессор: MIPS64, Dual-Core 600 МГц Память: ОЗУ 2048 Mb ПЗУ 4096 Mb Сетевые порты: 6x 10/100/1000 Ethernet портов 2x RJ45/SFP порта Passive PoE (IN): 2x 54V / 1.5A, eth0 и PoE In (PoE In - только DC, без данных) Passive PoE (OUT): 2x 54V или 24V / 1.4A, eth1-eth2 5x 24V / 0.7A, eth3-eth7 Максимальная потребляемая мощность: 40 Вт (без учёта раздачи PoE) Входное напряжение: 54V, 6A Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C Размер: 326.6 x 382.7 x 88.8 мм Вес: 3.4 кг

Ubiquiti EdgePoint S16 ... (Артикул: EP-S16)

68040 руб.

Уличный маршрутизатор Ubiquiti EdgePoint S16 сочетает в себе функции маршрутизации, с возможностями работы с оптическими сетями и раздачей питания на PoE совместимые устройства. В EP-S16 16 портов Gigabit Ethernet и два слота SFP+, доступ к интерфейсам получаем через нижнюю часть корпуса, под защитной крышкой спрятана панель сетевых интерфейсов. Прочный корпус из поликарбоната предназначен для наружного использования, выдержит ветровые нагрузки, а также дождь и снег. При этом кабели питания и оптоволоконный кабель можно проложить в изоляционной трубке, которая надёжно крепится к специальному вводу устройства EdgePoint. Особенность устройства - FiberProtect (технология усиленной защиты волокон), данная технология значительно сокращает сбои, вызванные электростатическими разрядами, электромагнитные помехи, повышает качество сигнала при передаче данных и объединяет несколько участков, построенных с помощью медного провода, в один оптический для создания подключений на большие расстояния. На 16-ти портах Gigabit Ethernet доступна функция PoE Out (PoE Passthrough): Питание - 2x 54V / 1.5A, Passive PoE, порты 1 и 2 (не настраивайте порты 1 и 2 в режим раздачи питания, если вы используете для питания устройства Ethernet порт) Раздача PoE - 4x 54V или 24V / 1.4A, Passive PoE, порты 1-4 12x 802.3af/at или 24V / 0.7A, Passive PoE, порты 5-16 Основные характеристики модели: 16x 10/100/1000 Ethernet портов 2x 1/10 SFP порта Объем оперативной памяти 256 Mb Объем постоянной памяти 32 Mb Процессор ARM Cortex-A9 400 МГц. Технические характеристики Ubiquiti EdgePoint S16 (EP-S16): Процессор: ARM Cortex-A9 400 МГц Память: ОЗУ 256 Mb ПЗУ 32 Mb Сетевые порты: 16x 10/100/1000 Ethernet портов 2x 1/10 SFP порта Passive PoE (IN): 2 x 54V / 1.5A, Passive PoE, порты 1 и 2 Passive PoE (OUT): 4x 54V или 24V / 1.4A, Passive PoE, порты 1-4 12x 802.3af/at или 24V / 0.7A, Passive PoE, порты 5-16 Максимальная потребляемая мощность: 40 Вт (без учёта раздачи PoE) Входное напряжение: 54V, 6A Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C Размер: 326.6 x 382.7 x 88.8 мм Вес: 3.4 кг

Ubiquiti EdgeRouter ... (Артикул: ER-8)

58630 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Маршрутизатор Ubiquiti EdgeRouter с восемью гигабитными портами RJ-45 Ethernet. Основные характеристики модели: 1x USB 8x 10/100/1000 Ethernet портов 1 RJ-45 серийный порт Объем оперативной памяти 2048 Mb Объем постоянной памяти 4096 Mb Процессор MIPS64 с аппаратным ускорением обработки пакетов, Dual-Core 800 МГц Пакетная производительность 2 000 000 пакетов/сек Аппаратное управление потоком (offload) – Да Технические характеристики Ubiquiti EdgeRouter (ER-8): Процессор: MIPS64, Dual-Core 800 МГц Память: ОЗУ 2048 Mb ПЗУ 4096 Mb Сетевые порты: 8x 10/100/1000 Ethernet портов 1x RJ-45 Serial Port 1x USB Максимальная потребляемая мощность: 35 Вт Блок питания 24V, 2.5A (внутренний) Входное напряжение: 110 – 240V Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C Размер: 484 x 164 x 44 мм Вес: 2.3 кг

Ubiquiti EdgeRouter POE ... (Артикул: ERPoe-5)

23640 руб.

Маршрутизатор Ubiquiti EdgeRouter POE с пятью гигабитными PoE портами. Роутер со всех 5 портов 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet может питать совместимые PoE устройства, будь то точка доступа, видеокamera или другой маршрутизатор. Особенность этой модели, возможность запитать PoE совместимые устройства 24 В, 48 В или отключить PoE и пользоваться как обычным портом роутера. Вы можете запитать несколько устройств с суммарным потреблением до 60 Вт (не более 12 Вт на порт при 24 В, не более 24 Вт при 48 В). Основные характеристики модели: 5 x 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet (три из которых, могут быть объединены в Switch) 1 RJ-45 серийный порт Объем оперативной памяти 512 Mb Объем постоянной памяти 2048 Mb Процессор MIPS64 с аппаратным ускорением обработки пакетов, Dual-Core 500 МГц Пакетная производительность 1 000 000 пакетов/сек Аппаратное управление потоком (offload) – Да Технические характеристики Ubiquiti EdgeRouter POE (ERPoe-5): Процессор: MIPS64, Dual-Core 500 МГц Память: ОЗУ 512 Mb ПЗУ 2048 Mb Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet (eth0-4 с раздачей PoE) Поддержка PoE: раздача Passive 24В / 48В (не более 12 Вт на порт при 24 В, не более 24 Вт при 48 В) Максимальная потребляемая мощность: 60 Вт Блок питания 48V, 1.25A (входит в комплект поставки) Входное напряжение: 48В (поддерживаемый диапазон: от 38 до 54В) Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C Размер: 200 x 90 x 30 мм Вес: 0.360 кг

Ubiquiti EdgeRouter X ... (Артикул: ER-X)

9520 руб.

Маршрутизатор Ubiquiti EdgeRouter X с пятью гигабитными портами. Роутер может сам питаться по PoE через 0eth порт и питать другое устройство по PoE от 4eth порта, но надо учесть что в комплекте блок питания 12В 0.5А, мощности которого не хватит, если вы решите использовать PoE Out для питания сторонних устройств, т.к. максимальный уровень энергопотребления составляет 5 Вт, а мощность блока питания – 6 Вт, поэтому для этой операции возьмите сторонний более мощный блок питания. ER-X поддерживает диапазон входящего напряжения от 9 до 26 В, приобретите дополнительно блок питания POE-24 1А или POE-24 0.5А для реализации полноценного PoE питания. Основные характеристики модели: 5 x 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet Объем оперативной памяти 256 Mb Объем постоянной памяти 256 Mb Процессор MIPS1004Kc, Dual-Core, 880 МГц Пакетная производительность 130 000 пакетов/сек Аппаратное управление потоком (offload) – Нет Технические характеристики Ubiquiti EdgeRouter X (ER-X): Процессор: MIPS1004Kc, Dual-Core, 880 МГц Память: ОЗУ 256 Mb ПЗУ 256 Mb Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet (eth4 с раздачей PoE) Поддержка PoE: питание 0eth, раздача 4eth Максимальная потребляемая мощность: 5 Вт (без учёта раздачи PoE) Блок питания 12V, 0.5A (входит в комплект поставки) или 24 В Passive PoE Входное напряжение: от 9 до 26В Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C Размер: 110x75x22 мм Вес: 0.175 кг

Ubiquiti EdgeRouter X SFP ... (Артикул: ER-X-SFP)

13080 руб.

Маршрутизатор Ubiquiti EdgeRouter X SFP с пятью гигабитными портами и одним SFP портом. Роутер на всех 5 портах Ethernet поддерживает Passive Gigabit PoE 24V, то есть каждый порт может питать совместимое PoE устройство, будь то точка доступа, видеокamera или другой маршрутизатор. Вы можете запитать несколько устройств с суммарным потреблением до 50 Вт (но не более 12 Вт на порт, мы говорим о 4х портах). Само же устройство имеет максимальное энергопотребление 5 Вт. Основные характеристики модели: 5 x 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet 1x 100/1000 SFP порт Объем оперативной памяти 256 Mb Объем постоянной памяти 256 Mb Процессор MIPS1004Kc, Dual-Core, 880 МГц Пакетная производительность 130 000 пакетов/сек Аппаратное управление потоком (offload) – Нет Технические характеристики Ubiquiti EdgeRouter X SFP (ER-X-SFP): Процессор: MIPS1004Kc, Dual-Core, 880 МГц Память: ОЗУ 256 Mb ПЗУ 256 Mb Сетевые порты: 5 x 10/100/1000 Мбит/сек Gigabit Ethernet (eth0-4 с раздачей PoE) Поддержка PoE: раздача Passive 24В (не более 12 Вт на порт) Максимальная потребляемая мощность: 50 Вт Блок питания 24V, 2.5A (входит в комплект поставки) Входное напряжение: от 9 до 26В Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C Размер: 142x75x23 мм Вес: 0.215 кг

Всего позиций: 167

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.