



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 28.04.2024

AddPac AP100

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100 является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Поддержка списков доступа (IP Access-List) Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Удаленное управление на основе WEB Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1002

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoIP шлюз VoiceFinder AP1002 является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 2 порта FXO (для подключения телефонной линии): 2 порта Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1005

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoIP шлюз VoiceFinder AP1005 является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 4 порта Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP100B

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100B является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 2 порта Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1 порт (RJ11) Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Поддержка списков доступа (IP Access-List) Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Удаленное управление на основе WEB Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP100P

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100P является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1 порт (RJ11) Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества



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

предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Поддержка списков доступа (IP Access-List) Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Удаленное управление на основе WEB Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100A

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100A является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта FXO (для подключения телефонной линии): 4 порта Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100B

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100B является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 8 портов Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100C

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100C является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 8 портов Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1200A

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1200A является идеальным решением для небольших компаний, активно использующих сетевые ресурсы и имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 8 портов FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Поддержка стандарта UPnP (Universal Plug and Play) для простоты установки и настройки оборудования Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q а так же протоколов маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF v2, BGP v4 Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Благодаря расширенным сетевым возможностям используется в качестве полноценного маршрутизатора



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

AddPac AP1200B

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1200B является идеальным решением для небольших компаний, активно использующих сетевые ресурсы и имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Поддержка стандарта UPnP (Universal Plug and Play) для простоты установки и настройки оборудования Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q а так же протоколов маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF v2, BGP v4 Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Благодаря расширенным сетевым возможностям используется в качестве полноценного маршрутизатора

AddPac AP200D

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP200D является идеальным решением для индивидуального использования и небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 2 порта RS-232C (консольный порт): 1порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP

AddPac AP200E

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP200E является идеальным решением для индивидуального использования и небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт RS-232C (консольный порт): 1порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP

AddPac AP700P

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP700P является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта Ethernet 10/100Mbps (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1порт (RJ11) Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

Cisco SPA112

6999.6 руб.

Cisco (Linksys) SPA112 2х портовый аналоговый голосовой шлюз дает возможность подключения обычных телефонов и факсов к IP-сети, каждую телефонную линию можно настроить самостоятельно. Данная модель стала более производительной чем предыдущая линейка SPA2102 и PAP2T, появилась кнопка RESET на корпусе. 1 WAN 100BASE-T RJ-45 Ethernet Port (IEEE 802.3) 2 RJ-11 FXS телефонных порта для аналоговых устройств телефонной линии Кнопка Reset Протокол: Session Initiation Protocol (SIP) v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264) SIP поддержка трансляции сетевых адресов (NAT) сетей (в том числе последовательный туннель [STUN]) Аудиокодеки: G.711 (A-law and μ-law); G.726 (32 kbps); G.729 Автоматизированное обновление с помощью HTTPS,



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

HTTP, и Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Безопасность: AES расширенная система шифрования до 256-бит SIP Transport Layer Security (TLS) Электропитание: сетевой адаптер 100-240В, 50-60 Гц (26-34ВА) входное напряжение: +5 В постоянного тока при максимальной 2.0А Размеры (Ш x В x Д) / Масса: 101 x 101 x 28 мм 5,40 унций (153 г)

D-Link DVG-5004S

25056 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-5004S с 4 портами FXS, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 4 портами LAN 10/100Base-TX. D-Link DVG-5004S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP шлюзы очень хорошо помогают экономить средства компаний, в частых междугородних и международных деловых звонках, с их помощью можно обеспечить быструю и эффективную модернизацию для систем Интернет-телефонии, сохранив при этом в рабочем состоянии уже приобретенные телефонные и факсимильные аппараты. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 4 порта FXS с разъемом RJ-11; • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN; • 4 Порты 10/100BASE-TX RJ-45 LAN Типы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTP Функции маршрутизации: • DHCP-сервер; • Виртуальный сервер; • DMZ; • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL; • RIP v.1, v.2, Static route; • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG; • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP Размеры: 202 x 172 x 35 мм Вес: 430 гр

D-Link DVG-5008SG

46623.6 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-5008S с 4 портами FXS, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-5008S имеет на борту восемь FXS-портов, что легко организует несколько одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. Можно подключить компьютеры к данному шлюзу с 4 встроенными гигабитными портами Ethernet и использовать встроенную функцию NAT/DHCP-сервера для автоматического доступа в Интернет. D-Link DVG-5008S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-5008SG с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрации SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 8 портов FXS с разъемом RJ-11; • WAN: 1 порт 10/100/1000 Мбит/с Ethernet; • LAN: 4 порта 10/100/1000 Мбит/с Ethernet SIP-вызовы: • Вызовы «Peer-to-Peer»; • Удержание вызова; • Ожидание/возврат вызова; • Перехват вызова; • Парковка/возврат вызова (требуется SIP-сервер); • Переадресация вызова (безусловная, занято, нет ответа); • Перевод вызова (с объявлением и без); • Функция «Не беспокоить»; • Быстрый набор номера; • Повторный набор номера; • Трехсторонняя конференция Управление вызовами: • Поддержка исходящего прокси-сервера; • Регистрация до трех SIP-серверов; • Перерегистрация на SIP-сервере в случае ошибки авторизации; • Функция группового вызова; • Privacy Mechanism / Private Extensions to SIP; • Таймеры сессии (Update / Re-invite); • Поддержка DNS SRV; • Типы вызовов: Голос / Модем / Факс; • Маршрутизация вызовов по префиксу; • Поддержка программируемого пользователем плана набора; • CDR-клиент; • Создание записей в ручном режиме (для вызовов P2P); • Поддержка ENUM и нумерации по стандарту E.164 Поддержка IPv4, IPv6 WAN: Статический IP, PPPoE, DHCP, PPTP Электропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 А Размеры: 28,7 x 16 x 3,6 см Вес: 1300 г

D-Link DVG-6004S

24624 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-6004S с 4 портами FXO для подключения к телефонной линии, 1 портом WAN 10/100Base-TX и 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-6004S имеет на борту 4 FXS-порта, что легко организует несколько одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. D-Link DVG-6004S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-6004S с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрации SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 4 порта FXO RJ-11; • 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN; • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN Типы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTP Функции маршрутизации: • DHCP-сервер; • Виртуальный сервер; • DMZ; • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL; • RIP v.1, v.2, Static route; • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG; • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP SIP-вызовы: • Регистрация порта "By Port" "By machine"; • Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация); • SIP PING; • Настраиваемый порт NAT binding interval; • CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента); • Функция hot line/warm line; • Поддержка односторонней системы связи (SIP 183); • Функции группового вызова Удержание, ожидание вызова; • Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения; • Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа; • 3-сторонняя конференция; • Регулируемый уровень обнаружения тонов факса Размеры: 20,2 x 17,2 x 3,5 см Вес: 430 г

D-Link DVG-6008S

49060.8 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-6008S с 8 портами FXO для подключения к телефонной линии, 1 портом WAN 10/100Base-TX и 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-6008S имеет на борту 8 FXS-портов, что легко организует множество одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. D-Link DVG-6008S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-6008S с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции



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

как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрации SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 8 портов FXO RJ-11; • 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN; • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN Типы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTP Функции маршрутизации: DHCP-сервер; • Виртуальный сервер; • DMZ; • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL; • RIP v.1, v.2, Static route; • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG; • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP SIP-вызовы: • Регистрация порта "By Port" "By machine"; • Набор номера в стандарте E.164; • Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация); • SIP PING; • Настраиваемый порт NAT binding interval; • CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента); • Функция hot line/warm line; • Поддержка односторонней системы связи (SIP 183); • Функции группового вызова; • Удержание, ожидание вызова; • Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения; • Переадресация вызова: безусловная, занята, нет ответа; • 3-сторонняя конференция; • T.30 fax pass-through; • T.38 fax relay; • Регулируемый уровень обнаружения тонов факса Электропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 А Размеры: 30,2 x 17,9 x 45, см

D-Link DVG-7111S

7200 руб.

Телефонный VoIP адаптер D-Link DVG-7111S с 1 портом FXS, 1 портом FXO, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 1 портом LAN 10/100Base-TX. Телефонный голосовой шлюз DVG-7111S помогает использовать соединение с кабельным / DSL-модемом для совершения недорогих звонков через Интернет. Благодаря порту FXS, к DVG-7111S может быть подключен обычный телефонный аппарат и позволит совершать звонки через Интернет. Порт FXO позволяет преобразовывать оцифрованный голос из IP-сети или Интернет в аналоговый голос и передавать его пользователям аналоговых телефонных аппаратов в ТфОП. VoIP шлюз поддерживает множество функций, включая перевод звонка, отображение идентификатора звонящего, трехстороннюю конференцию, телефонную книгу, ускоренный набор, hot line и многое другое. DVG-7111S оснащен встроенным маршрутизатором, что позволит "серфить" Интернет, смотреть видео или играть в игры on-line одновременно с совершением телефонных звонков. Для этого необходимо подключить ПК к сети LAN данного телефонного аппарата VoIP или несколько компьютеров к порту LAN через коммутатор Ethernet. DVG-7111S поддерживает опцию Voice VLAN, которая позволяет изолировать и обезопасить голосовой трафик, передаваемый через Интернет. Также поддерживается межсетевой экран NAT для защиты от злоумышленников в сети Интернет. В целях управления доступом производится фильтрация пакетов пользователя на основе порта или IP-адреса. Опция родительский контроль позволяет заблокировать нежелательные Web-сайты и установить расписания для работы в Интернет. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: 1 порт FXS с разъемом RJ-11; 1 порт FXO с разъемом RJ-11; 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 и автоматическим определением полярности MDI/MDIX; 1 порт LAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 и автоматическим определением полярности MDI/MDIX Типы звонков: голос / модем / факс Поддержка Toll-Free (FXO); Управление номером автоматического набора (VoIP и FXO) Функции звонков: • Звонки в режиме Peer-to-Peer; • Удержание / снятие с удержания вызова; • Ожидание вызова; • Подбор звонка; • Трехсторонняя конференция и пр. Кодеки: G.711a/μ-law, G.723.1, G.726, G.729A/V0 Обнаружение голосовой активности (VAD) Поддержка DTMF/импульсного набора Питание: 12В постоянного тока 1,5А Размеры: 135 x 96 x 40 мм Вес: 160г

Всего позиций: 19

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.