



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

Mikrotik LHG-mount ... (Артикул: LHGmount)

2950 руб.

Крепление Mikrotik LHG mount (LHGmount) с возможностью регулировки устанавливаемой точки доступа на мачте. Крепление предназначено для всей серии LHG, включая модели LHG XL. Входит в комплект поставки MikroTik Wireless Wire Dish. Технические характеристики Mikrotik LHG mount (LHGmount) Материал: металл Возможность крепления на мачту Размер: 95 x 88 x 108 мм

Mikrotik QMP-LDF ... (Артикул: QMP-LDF)

600 руб.

Пластиковое крепление Mikrotik QMP-LDF для установки на мачту/трубу устройств линейки LDF. Варианты монтажа: Стандартное - на мачту; Дополнительное - на стену за счёт совместимости с quickMOUNT pro. Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT pro (QMP) Материал: anvil INITE Размер: 104 x 60 x 52 мм

Mikrotik quickMOUNT ... (Артикул: QM)

820 руб.

Пластиковое крепление Mikrotik quickMOUNT поможет закрепить точку доступа как на стене, так и на мачте (трубе). Возможно на одно крепление установить две точки доступа, располагая их в противоположные направления. Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT (QM) Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Возможность крепления на мачту диаметром до 65 мм Возможность крепления на стену Диаметр крепежной трубы 35 мм Рабочая температура: -40... +40 °C Максимальная весовая нагрузка 1,5 кг. Размер: 96 x 107.5 x 56 мм

Mikrotik quickMOUNT extra ... (Артикул: QME)

1570 руб.

Усиленное пластиковое крепление Mikrotik quickMOUNT extra поможет закрепить точку доступа как на стене, так и на мачте (трубе). Крепление можно использовать для больших антенн и тяжелых точек доступа. quickMOUNT extra без проблем держат антенны mANT, SXT, Omnitik, BaseBox, DynaDish и другие подобные антенны и точки доступа. Максимальный вес, который может выдержать крепление - 8 кг. Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT extra (QME) Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Возможность крепления на мачту диаметром до 70 мм Возможность крепления на стену Диаметр крепежной трубы 35 мм Рабочая температура: -40... +40 °C Максимальная весовая нагрузка 8 кг. Размер: 102 x 135 x 150 мм

Mikrotik quickMOUNT pro ... (Артикул: QMP)

1250 руб.

Пластиковое крепление Mikrotik quickMOUNT pro с возможностью регулировки устанавливаемой точки доступа по вертикали и горизонтали. Поможет закрепить точку доступа как на стене, так и на мачте (трубе). Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT pro (QMP) Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Возможность крепления на мачту диаметром до 65 мм Возможность крепления на стену Диаметр крепежной трубы 35 мм Рабочая температура: -40... +40 °C Максимальная весовая нагрузка 1,5 кг. Размер: 96 x 107.5 x 56 мм

Mikrotik quickMOUNT pro LHG ... (Артикул: QMP-LHG)

1230 руб.

Регулируемое крепление Mikrotik quickMOUNT pro LHG с возможностью регулировки устанавливаемой точки доступа по вертикали и горизонтали. Крепление предназначено для точки доступа Mikrotik LHG 5. Возможно закрепить точку доступа как на стене, так и на мачте (трубе). Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT pro LHG (QMP-LHG) Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Возможность крепления на мачту диаметром до 65 мм Возможность крепления на стену Рабочая температура: -40... +40 °C Максимальная весовая нагрузка 1,5 кг. Размер: 95 x 112 x 88 мм

Mikrotik quickMOUNT-X ... (Артикул: QM-X)

660 руб.

Пластиковое крепление Mikrotik quickMOUNT-X (QM-X) для всей линейки точек доступа SXTsq, DISC 5, поможет закрепить точку доступа на мачте (трубе). Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT-X (QM-X) Материал: Стеклоармированный полиамид Возможность крепления на мачту диаметром до 60 мм Внешний диаметр крепления для монтажа других устройств: 30 мм MAX весовая нагрузка: до 2 кг Размер: 60 x 56 x 35 мм

Mikrotik solidMOUNT ... (Артикул: solidMOUNT)

6100 руб.

Крепление Mikrotik solidMOUNT с возможностью точной юстировки устанавливаемой точки доступа на мачте, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Крепление предназначено для всей серии LHG, включая модели LHG XL. Технические характеристики Mikrotik solidMOUNT Материал: металл Возможность крепления на мачту диаметром 30 - 60 мм Размер: 91 x 93 x 169 мм

RF Elements NanoBracket for LocoM ... (Артикул: NB-LOC0-M)

828 руб.

Крепление RF elements NanoBracket для LocoM предназначенное для точек доступа NanoStation Loco M5 и NanoStation Loco M2 компании Ubiquiti. Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защитного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. Технические характеристики RF elements



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

NanoBracket для Loco M Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром 40–60 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 HB
Рабочая температура: –30... +60 °C
Размер: 74 x 145 x 65 мм Вес: 0.22 кг.

RF Elements NanoBracket for NBE-M5-16 ... (Артикул: NB-M5-16)

828 руб.

Пластиковое крепление RF elements NanoBracket for NBE-M5-16 предназначенное для точек доступа серии NanoBeam 5AC-16 и M5-16 компании Ubiquiti. Данное крепление можно использовать с точками доступа Ubiquiti: NanoBeam 5AC-16 NanoBeam M5-16 Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. Технические характеристики RF elements NanoBracket for NBE-M5-16 (NB-M5-16) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром 50 – 70 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 HB
Рабочая температура: –30... +60 °C
Размер: 74 x 120 x 65 мм Вес: 0.13 кг.

RF Elements NanoBracket for NBE-M5-19 ... (Артикул: NB-NBEAM19)

1428 руб.

Пластиковое крепление RF elements NanoBracket for NBE-M5-19 предназначенное для точек доступа серии NanoBeam NBE-M5-19 и NBE-5AC-19 компании Ubiquiti. Данное крепление можно использовать с точками доступа Ubiquiti: NanoBeam NBE-M5-19 NanoBeam NBE-5AC-19 Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. Технические характеристики RF elements NanoBracket for NBE-M5-19 (NB-NBEAM19) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром 50 – 70 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 HB
Рабочая температура: –30... +60 °C
Размер: 75 x 120 x 75 мм Вес: 0.3 кг.

RF Elements NanoBracket for NSM ... (Артикул: NB-NSM)

828 руб.

Крепление RF elements NanoBracket для NSM предназначенное для точек доступа NanoStation M компании Ubiquiti. Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. Технические характеристики RF elements NanoBracket для серии NanoStation M (NB-NSM) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром 40–60 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 HB
Рабочая температура: –30... +60 °C
Размер: 74 x 133 x 74 мм Вес: 0.23 кг.

RF Elements NanoBracket SEXTANT ... (Артикул: NB_SEXTANT)

1860 руб.

Крепление RF elements NanoBracket SEXTANT предназначенное для точек доступа серии Sextant компании Mikrotik. Данное крепление можно использовать с точкой доступа Mikrotik SEXTANT G 5HPnD (RBSEXTANTG5HPnD) Прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. Технические характеристики RF elements NanoBracket SEXTANT (NB_SEXTANT) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 HB
Рабочая температура: –30... +60 °C
Размер: 89 x 148 x 106 мм Вес: 0.49 кг.

RF Elements NanoBracket SXT ... (Артикул: NBS001)

720 руб.

Надежное крепление RF elements NanoBracket SXT предназначенное для точек доступа серии SXT компании Mikrotik. Данное крепление можно использовать с точками доступа Mikrotik: SXT-Lite2 SXT-G-2HnD SXT-Lite5 SXT-5HPnD SXT-SA5 SXT-SA-5-ac SXT-5-ac SXT-Lite5-ac SXT-HG5SXT-HG5-ac SXT-Sixpack SXT-LTE Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. Технические характеристики RF elements NanoBracket SXT (NBS001) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром до 54 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 HB
Рабочая температура: –30... +60 °C
Размер: 86 x 152 x 34 мм Вес: 0.16 кг.

RF Elements NanoBracket SXT 2 ... (Артикул: NBS002)

2280 руб.

Пластиковое крепление RF elements NanoBracket SXT предназначенное для точек доступа серии SXT компании Mikrotik. Данное крепление можно использовать с точками доступа Mikrotik: SXT-Lite2 SXT-G-2HnD SXT-Lite5 SXT-5HPnD SXT-SA5 SXT-SA-5-ac SXT-5-ac SXT-Lite5-ac SXT-HG5SXT-HG5-ac SXT-Sixpack SXT-LTE Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки.



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

Технические характеристики RF elements NanoBracket SXT 2.0 (NBS002) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик
Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром до 54 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94
НВ
Рабочая температура: -30... +60 °C
Размер: 75 x 120.3 x 84.9 мм Вес: 0.33 кг.

RF Elements NanoBracket SXT Light ... (Артикул: NB-SXT-LIGHT)

900 руб.

Пластиковое крепление RF elements NanoBracket SXT Light предназначенное для точек доступа серии SXT компании Mikrotik. Данное крепление можно использовать с точками доступа Mikrotik: SXT-Lite2 SXT-G-2HnD SXT-Lite5 SXT-5HPnD SXT-SA5 SXT-SA-5-ac SXT-5-ac SXT-Lite5-ac SXT-HG5SXT-HG5-ac SXT-Sixpack SXT-LTE Небольшой и прочный кронштейн, изготовленный из высококачественного УФ-защищенного ABS-пластика. С помощью данного крепления возможна точная регулировка антенн для достижения наилучшей производительности. Шарнирная конструкция состоит из двух частей, кронштейн монтируется на мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки.

Технические характеристики RF elements NanoBracket SXT Light (NB-SXT-LIGHT) Материал: Держатель – всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик Металлические изделия – нержавеющая сталь
Возможность крепления на мачту диаметром 50 – 70 мм
Возможность крепления на стену
Огнестойкость: UL 94 НВ
Рабочая температура: -30... +60 °C
Размер: 74 x 102 x 65 мм Вес: 0.17 кг.

Всего позиций: 16

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.