



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Mikrotik LHG-mount (арт. LHGmount)

2 950 руб.

менее strong, более Крепление Mikrotik LHG mount (LHGmount) менее /strong, более с возможностью регулировки устанавливаемой точки доступа на мачте. Крепление предназначено для всей серии LHG, включая модели LHG XL. Входит в комплект поставки менее a href="https://viva-telecom.org/14169/mikrotik/wireless-wire-dish/" более MikroTik Wireless Wire Dish менее /a, более . . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik LHG mount (LHGmount) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: металл. менее li, более Возможность крепления на мачту. менее li, более Размер: 95 x 88 x 108 мм. менее /ul, более

Mikrotik QMP-LDF (арт. QMP-LDF)

600 руб.

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

Mikrotik quickMOUNT (арт. QM). [В наличии: 0]

820 руб.

менее strong, более Пластиковое крепление Mikrotik quickMOUNT менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT (QM) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром до 65 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Диаметр крепежной трубы 35 мм. менее li, более Рабочая температура: -40.. +40 °С. менее li, более Максимальная весовая нагрузка 1,5 кг. менее li, более Размер: 96 x 107.5 x 56 мм. менее /ul, более

Mikrotik quickMOUNT extra (арт. QME)

1 570 руб.

менее strong, более Усиленное пластиковое крепление Mikrotik quickMOUNT extra менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT extra (QME) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром до 70 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Диаметр крепежной трубы 35 мм. менее li, более Рабочая температура: -40.. +40 °С. менее li, более Максимальная весовая нагрузка 8 кг. менее li, более Размер: 102 x 135 x 150 мм. менее /ul, более

Mikrotik quickMOUNT pro (арт. QMP). [В наличии: 0]

1 250 руб.

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

Mikrotik quickMOUNT pro LHG (арт. QMP-LHG). [В наличии: 0]

1 230 руб.

менее strong, более Регулируемое крепление Mikrotik quickMOUNT pro LHG менее /strong, более 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). . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik quickMOUNT pro LHG (QMP-LHG) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром до 65 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Рабочая температура: -40.. +40 °С. менее li, более Максимальная весовая нагрузка 1,5 кг. менее li, более Размер: 95 x 112 x 88 мм. менее /ul, более

Mikrotik quickMOUNT-X (арт. QM-X)

660 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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

Mikrotik solidMOUNT (арт. solidMOUNT)

6 100 руб.

менее strong, более Крепление Mikrotik solidMOUNT менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik solidMOUNT менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: металл. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром Ø 30 - 60 мм. менее li, более Размер: 91 x 93 x 169 мм. менее /ul, более

Mikrotik SXTsq-mount (арт. SXTsq-mount)

1 650 руб.

менее strong, более Металлическое крепление Mikrotik SXTsq-mount менее /strong, более для установки на мачту/трубу устройств линейки SXTsq. Регулировка - до 45° в обоих направлениях. Варианты монтажа: на мачту. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik SXTsq-mount менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: металл. менее /ul, более

RF Elements NanoBracket for LocoM (арт. NB-LOCO-M)

828 руб.

менее strong, более Крепление RF elements NanoBracket для LocoM менее /strong, более предназначенное для точек доступа NanoStation Loco M5 и NanoStation Loco M2 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket для Loco M менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром 40-60 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °C. менее li, более Размер: 74 x 145 x 65 мм. Вес: 0.22 кг. менее /ul, более

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

828 руб.

менее strong, более Пластиковое крепление RF elements NanoBracket for NBE-M5-16 менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket for NBE-M5-16 (NB-M5-16) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром 50 - 70 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °C. менее li, более Размер: 74 x 120 x 65 мм. Вес: 0.13 кг. менее /ul, более

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

1 428 руб.

менее strong, более Пластиковое крепление RF elements NanoBracket for NBE-M5-19 менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket for NBE-M5-19 (NB-NBEAM19) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром 50 - 70 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °C. менее li, более Размер: 75 x 120 x 75 мм. Вес: 0.3 кг. менее /ul, более

RF Elements NanoBracket for NSM (арт. NB-NSM)

828 руб.

менее strong, более Крепление RF elements NanoBracket для NSM менее /strong, более 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

мачту или стену, крепится устройство и в завершении производится выравнивание антенны и затягивание основной гайки. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket для серии NanoStation M (NB-NSM) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром 40-60 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °С. менее li, более Размер: 74 x 133 x 74 мм. Вес: 0.23 кг. менее /ul, более

RF Elements NanoBracket SEXTANT (арт. NB_SEXTANT)

1 860 руб.

менее strong, более Крепление RF elements NanoBracket SEXTANT менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket SEXTANT (NB_SEXTANT) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °С. менее li, более Размер: 89 x 148 x 106 мм. Вес: 0.49 кг. менее /ul, более

RF Elements NanoBracket SXT (арт. NBS001)

720 руб.

менее strong, более Надежное крепление RF elements NanoBracket SXT менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket SXT (NBS001) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром до 54 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °С. менее li, более Размер: 86 x 152 x 34 мм. Вес: 0.16 кг. менее /ul, более

RF Elements NanoBracket SXT 2 (арт. NBS002)

2 280 руб.

менее strong, более Пластиковое крепление RF elements NanoBracket SXT менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket SXT 2.0 (NBS002) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром до 54 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °С. менее li, более Размер: 75 x 120.3 x 84.9 мм. Вес: 0.33 кг. менее /ul, более

RF Elements NanoBracket SXT Light (арт. NB-SXT-LIGHT)

900 руб.

менее strong, более Пластиковое крепление RF elements NanoBracket SXT Light менее /strong, более 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. . менее strong, более Технические характеристики RF elements NanoBracket SXT Light (NB-SXT-LIGHT) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Материал: Держатель - всепогодный устойчивый к УФ-излучению ABS-пластик. Металлические изделия - нержавеющая сталь. менее li, более Возможность крепления на мачту диаметром 50 - 70 мм. менее li, более Возможность крепления на стену. менее li, более Огнестойкость: UL 94 HB. менее li, более Рабочая температура: -30.. +60 °С. менее li, более Размер: 74 x 102 x 65 мм. Вес: 0.17 кг. менее /ul, более

Всего позиций: 17



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.