



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, (499) 392-10-00, 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: 28.04.2024.

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 Dishменее /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-LDFменее /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: anviINITE. 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 quickMOUNTменее /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 °C. 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 extraменее /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 °C. 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 proменее /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 °C. 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 LHGменее /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 °C. 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, (499) 392-10-00, 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

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 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 °C. менее li, более Размер: 74 x 133 x 74 мм. Вес: 0.23 кг. менее /ul, более



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

RF Elements NanoBracket SEXTANT (арт. NB_SEXTANT)

1 860 руб.

менее strong,более Крепление RF elements NanoBracket SEXTANTменее /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 °C. 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 SXTменее /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-ас. SXT-5-ас. SXT-Lite5-ас. SXT-HG5SXT-HG5-ас. 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 °C. 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 SXTменее /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-ас. SXT-5-ас. SXT-Lite5-ас. SXT-HG5SXT-HG5-ас. 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 °C. 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 Lightменее /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-ас. SXT-5-ас. SXT-Lite5-ас. SXT-HG5SXT-HG5-ас. 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 °C. менее li,более Размер: 74 x 102 x 65 мм. Вес: 0.17 кг. менее /ul,более

Всего позиций: 16

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.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

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.