



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.

Раздел: Wi-Fi (2400-2500 МГц)

ITelite PRO-SEC-XL24/50DP (арт. PRO-SEC-XL24/50DP)

По запросу

менее strong, более Двухдиапазонная MIMO секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC-XL24/50DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На антенне установлены разъемы 4x pigtail MMCX, UFL. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная на обоих диапазонах. Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, 433. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC-XL24/50DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 и 5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2.4 ГГц - 2x15 dBi. 5 ГГц - 2x18 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (2x dual H&V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12° в 2.4 ГГц & 6° в 5 ГГц. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор на антенне: 4x pigtail MMCX, UFL. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +120 °С. менее li, более Размер антенны: 580 × 260 × 50 мм. Вес: 3.5 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC2415DP (арт. PRO-SEC2415DP)

По запросу

менее strong, более MIMO секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC2415DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC2415DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x15 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 2. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: 2x pigtail UFL, MMCX или RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC2415H (арт. PRO-SEC2415H)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC2415H менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: горизонтальная. Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433 или Ubiquiti Rocket. менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC2415H менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 15 dBi. менее li, более Поляризация: горизонтальная. менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC2415V (арт. PRO-SEC2415V)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC2415V менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: вертикальная. Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433 или Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC2415V менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 15 dBi. менее li, более Поляризация: вертикальная. менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite SEC-XL24/50DP (арт. SEC-XL24/50DP)

По запросу

менее strong, более Двухдиапазонная MIMO секторная WiFi антенна ITelite SEC-XL24/50DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлены 4x N-типа (female) разъема. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная на обоих диапазонах. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-XL24/50DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 и



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 ГГц. менее 11, более Коэффициент усиления: 2.4 ГГц – 2x15 dBi. 5 ГГц – 2x18 dBi. менее 11, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (2x dual H&V). менее 11, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 11, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12° в 2.4 ГГц & 6° в 5 ГГц. менее 11, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 11, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 11, более Коннектор на корпусе: 4x N-типа (female). менее 11, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 11, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее 11, более Размер антенны: 580 × 260 × 50 мм. Вес: 3 кг. менее /ul, более

ITelite SEC24/50-3x3 (арт. SEC24/50-3x3)

По запросу

менее strong, более Двухдиапазонная 3x3 MIMO секторная WiFi антенна ITelite SEC24/50-3x3 менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлены 6x N-типа (female) разъема. Поляризация тройная: вертикальная – горизонтальная – вертикальная (V/H/V), на обоих диапазонах. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC24/50-3x3 менее /strong, более : менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 2.4 и 5 ГГц. менее 11, более Коэффициент усиления: 2.4 ГГц – 13 dBi. 5 ГГц – 13 dBi. менее 11, более Поляризация тройная: вертикальная – горизонтальная – вертикальная (V&H&V). менее 11, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 40°(-3дБ). менее 11, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 11, более Коннектор на корпусе: 6x N-типа (female). менее 11, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 11, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее 11, более Размер антенны: 580 × 260 × 70 мм. Вес: 3.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC2415DP (арт. SEC2415DP)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite SEC2415DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Антенна с разъёмом N-типа (female). Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC2415DP менее /strong, более : менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 2.4 – 2.5 ГГц. менее 11, более Коэффициент усиления: 15 dBi. менее 11, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. менее 11, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 11, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее 11, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 11, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 11, более Коннектор антенны: N-типа (female). менее 11, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 11, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее 11, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC2415H (арт. SEC2415H)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite SEC2415H менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Антенна с разъёмом N-типа (female). Горизонтальная поляризация. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC2415H менее /strong, более : менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 2.4 – 2.5 ГГц. менее 11, более Коэффициент усиления: 15 dBi. менее 11, более Поляризация: горизонтальная. менее 11, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 11, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее 11, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 11, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 11, более Коннектор антенны: N-типа (female). менее 11, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 11, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее 11, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC2415V (арт. SEC2415V)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite SEC2415V менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Антенна с разъёмом N-типа (female). Вертикальная поляризация. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC2415V менее /strong, более : менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 2.4 – 2.5 ГГц. менее 11, более Коэффициент усиления: 15 dBi. менее 11, более Поляризация: вертикальная. менее 11, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 11, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее 11, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 11, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 11, более Коннектор антенны: N-типа (female). менее 11, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 11, более Рабочая температура: -40. +120 °C. менее 11, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SRA-SE2414DP (арт. SRA-SE2414DP)

По запросу

менее strong, более MIMO секторная WiFi антенна ITelite SRA-SE2414DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, 433, 600 или Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA-SE2414DP менее /strong, более : менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 2.4 – 2.5 ГГц. менее 11, более Коэффициент усиления: 2x14 dBi. менее 11, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. менее 11, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°. менее 11, более Угол излуч. (вертик. пол.): 18°. менее 11, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 11, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 11, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 11, более Коннектор антенны: 2x пигтейлы UFL, MMCX или RPSMA. менее 11, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 11, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 11, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 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 Sector Carrier Class 2-14 2x2 H-V (арт. SEC-CC-2-14)

17 340 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector Carrier Class 2-14 2x2 H+V менее /strong, более изготовлена для работы в суровых сибирских условиях. Производителем учтена и реализована технология по ослаблению излучения по бокам и противоположной стороне антенны, можно устанавливать антенны по кругу и они не будут мешать друг другу наложением волн. Sector Carrier Class 2-14 2x2 H+V поддерживает технологию 2x2 MIMO PtMP (точка - много точек). Основные характеристики: рабочая частота 2.4 ГГц, усиление сигнала 14 dBi, разъемы 2x RP-SMA (male). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik - BaseBox2: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti - RocketT M2, RocketT M2 Titanium. Cambium Networks - ePMPTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket для ePMP (EB-EPMP). RF Elements - StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector Carrier Class 2-14 2x2 H+V (SEC-CC-2-14) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2400 - 2485 МГц). менее li, более Коэффициент усиления: 14 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 20°. Горизонтальная ширина луча: 108°. менее li, более KCB: 1.4. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°C менее li, более Размер антенны: 975 x 220 x 100 мм. Вес: 2.6 кг. менее /ul, более

RF Elements Sector MIMO 2-90 (арт. SECM290)

9 900 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector MIMO 2-90 менее /strong, более изготовлена из пластика, устойчивого к УФ излучению и прекрасно работающей в суровых сибирских условиях. Sector MIMO 2-90 поддерживает технологию 2x2 MIMO PtMP (точка - много точек). Основные характеристики: рабочая частота 2.4 ГГц, усиление сигнала 14 - 14.7 dBi, разъемы 2x RP-SMA (female). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik - BaseBox2: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti - RocketT M2, RocketT M2 Titanium. Cambium Networks - ePMPTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracketTM для ePMPTM (EB-EPMP). RF Elements - StationBox Mikro, StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector MIMO 2-90 (SECM290) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2400 - 2485 МГц). менее li, более Коэффициент усиления: 14 - 14.7 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 105°. Горизонтальная ширина луча: 90°. менее li, более KCB: 1.2. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее li, более Материал корпуса: Пластик. Диапазон рабочих температур: -30°C до +60°C менее li, более Размер антенны: 70 x 130 x 640 мм. Вес: 1.400 кг. менее /ul, более

TP-Link TL-ANT2415MS (арт. TL-ANT2415MS)

14 640 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна TP-Link TL-ANT2415MS менее /strong, более изготовлена из устойчивого к УФ и непогоде пластика, и прекрасно работающей в суровых сибирских условиях. TL-ANT2415MS поддерживает технологию 2x2 MIMO (точка - много точек). Основные характеристики: рабочая частота 2.4 ГГц, усиление сигнала 15 dBi, разъемы 2x RP-SMA (female). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как TP-Link, Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks и др. менее strong, более Технические характеристики TP-Link TL-ANT2415MS менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.3 - 2.7 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 15 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 120° º (6 дБ) и 90° º (3 дБ). Горизонтальная ширина луча: 120° º (6 дБ) и 90° º (3 дБ). менее li, более Ширина луча по углу места: 8° º . менее li, более Коэффициент стоячей волны по напряжению (KCBH): 1.8. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA. менее li, более Материал корпуса: Пластик. менее li, более Предельно допустимая скорость ветра: 241 км/ч. менее li, более Размер антенны: 700 × 133 × 57 мм. Вес: 3.5 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector 2G15-120 (арт. AM-2G15-120)

25 610 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Sector 2G15-120 диапазона 2.4 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket M2, работает в диапазоне 2.4 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка - много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 120°, а при использовании трех антенн данного типа в связке с приемно-передающей точкой доступа до 360°. Антенна разрабатывалась для внешней точки доступа Rocket M2, при ее использовании базовая станция способна передавать данные на скорости до 100 мбит/сек. Антенну AirMax Sector 2G-15-120 можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector 2G15-120 (AM-2G15-120) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (от 2.3 до 2.7). менее li, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 15 dBi. вертикальная поляризация 16 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 118°. Горизонтальная ширина луча: 123°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 106,75 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 700 × 145 × 93 мм. Вес: 4.0 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector 2G16-90 (арт. AM-2G16-90)

18 830 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Sector 2G16-90 диапазона 2.4 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket M2, работает в диапазоне 2.4 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка - много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 90°, а при использовании четырех антенн данного типа в связке с



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.

приемо-передающей точкой доступа до 360°. Антенна разрабатывалась для внешней точки доступа Rocket M2, при ее использовании базовая станция способна передавать данные на скорости до 100 мбит/сек. Антенну AM-2G16-90 можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector 2G16-90 (AM-2G16-90) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (от 2.3 до 2.7). менее li, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 16 dBi. вертикальная поляризация 17 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 90°. Горизонтальная ширина луча: 91°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 84.51 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 700 × 145 × 79 мм. Вес: 3.9 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector Titanium 2G (арт. AM-V2G-Ti)

51 350 руб.

менее strong, более В металлическом корпусе секторная WiFi антенна AirMax Sector Titanium 2G диапазона 2.4 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket Titanium M2. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка - много точек). Антенну AM-V2G-Ti можно настроить на ту зону покрытия которая вам нужна, это 60, 90 или 120 градусов. Коэффициент усиления антенны соответственно увеличивается с уменьшением ширины диаграммы: 15 dBi при 120°, 16 dBi при 90°, и 17 dBi при 60°. Антенна разрабатывалась для внешних точек доступа Rocket Titanium M2 и Rocket M2. За счет металлического корпуса при работе нескольких антенн, увеличивается помехозащищенность, что в свою очередь увеличивает производительность. Антенну AM-V2G-Ti можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector Titanium 2G (AM-V2G-Ti) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (от 2.3 до 2.6). менее li, более Коэффициент усиления: 17 dBi - 60°. 16 dBi - 90°. 15 dBi - 120°. менее li, более Ширина луча: настраиваемая 60°/ 90°/ 120°. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная) линейная. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 409.21 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 773 × 372 × 120 мм. Вес: 6.4 кг. менее /ul, более

Раздел: Wi-Fi (5000 МГц)

ITelite PRO-SEC-L5018-3x3 (арт. PRO-SEC-L5018-3x3)

По запросу

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC-L5018-3x3 менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация тройная: 3x3 MIMO, вертикальная - горизонтальная - вертикальная (V&H&V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC-L5018-3x3 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 - 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3x 18 dBi. менее li, более Поляризация тройная: вертикальная - горизонтальная - вертикальная (V&H&V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антенны: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 550 × 220 × 80 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC-XL5018DPx2 (арт. PRO-SEC-XL5018DPx2)

По запросу

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC-XL5018DPx2 менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: 2 x Dual Polarizations H&V. Возможно с помощью дополнительного крепления закрепить точку доступа Ubiquiti Rocket M5, Cambium ePMP100, PMP450. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC-XL5018DPx2 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 - 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 4x 18 dBi. менее li, более Поляризация: 2 x Dual Polarizations H&V. менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: SMA или другой. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 580 × 260 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5016DP (арт. PRO-SEC5016DP)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC5016DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433 или Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC5016DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x16 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 10°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, 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.

Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5016H (арт. PRO-SEC5016H)

[По запросу](#)

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITeLite PRO-SEC5016H менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: горизонтальная (H). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PRO-SEC5016H менее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 16 dBi. менее 1i, более Поляризация: линейная горизонтальная (H). менее 1i, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1i, более Угол излуч. (вертик. пол.): 9°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 1i, более Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5016V (арт. PRO-SEC5016V)

[По запросу](#)

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITeLite PRO-SEC5016V менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: вертикальная (V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PRO-SEC5016V менее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 16 dBi. менее 1i, более Поляризация: линейная вертикальная (V). менее 1i, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1i, более Угол излуч. (вертик. пол.): 10°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 1i, более Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5017V (арт. PRO-SEC5017V)

[По запросу](#)

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITeLite PRO-SEC5017V менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: вертикальная (V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PRO-SEC5017V менее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 17 dBi. менее 1i, более Поляризация: линейная вертикальная (V). менее 1i, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1i, более Угол излуч. (вертик. пол.): 8°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 1i, более Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5018DP (арт. PRO-SEC5018DP)

[По запросу](#)

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITeLite PRO-SEC5018DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация двойная: горизонтальная и вертикальная (H&V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PRO-SEC5018DP менее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 2x 18 dBi. менее 1i, более Поляризация: двойная: горизонтальная и вертикальная (H&V). менее 1i, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1i, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 1i, более Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антенны: 2x пигтейла UFL, MMCX или RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5018H (арт. PRO-SEC5018H)

[По запросу](#)

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITeLite PRO-SEC5018H менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: горизонтальная (H). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PRO-SEC5018H менее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 18 dBi. менее 1i, более Поляризация: линейная горизонтальная (H). менее 1i, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1i, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее 1i, более Сопrotивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 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.

ITelite PRO-SEC5018V (арт. PRO-SEC5018V)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC5018V менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: вертикальная (V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серий RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC5018V менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 18 dBi. менее li, более Поляризация: линейная вертикальная (V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite PRO-SEC5018XP (арт. PRO-SEC5018XP)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC5018XP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация: перекрестная X (dual slant). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серий RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC5018XP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x 18 dBi. менее li, более Поляризация: перекрестная X (dual slant). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 580 × 150 × 60 мм. Вес: 2.1 кг. менее /ul, более

ITelite SEC-L5016-3x3 (арт. SEC-L5016-3x3)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC-L5016-3x3 менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Поляризация тройная: горизонтальная, вертикальная, горизонтальная (H x V x H). . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-L5016-3x3 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3x16 dBi. менее li, более Поляризация: тройная (H x V x H). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°. менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антенны: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 550 × 220 × 80 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC-L5018-3x3 (арт. SEC-L5018-3x3)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC-L5018-3x3 менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Поляризация тройная: вертикальная, горизонтальная, вертикальная (V x H x V). . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-L5018-3x3 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3x18 dBi. менее li, более Поляризация: тройная (V x H x V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антенны: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 550 × 220 × 80 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC-XL5018DPx2 (арт. SEC-XL5018DPx2)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC-XL5018DPx2 менее /strong, более с поляризацией 2x dual H&V. Антенна используется для работы как точка-многоточка. Возможность оснащения дополнительным креплением точки доступа Ubiquiti Rocket M5, Cambium eRMP1000, RMP450. менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-XL5018DPx2 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 4x 18 dBi. менее li, более Поляризация: 2 x Dual поляризация H&V. менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем на корпусе: 4x N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 580 × 260 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5016DP (арт. SEC5016DP)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5016DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5016DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x16 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более

ITelite SEC5016H (арт. SEC5016H) По запросу

ITelite SEC5016V (арт. SEC5016V) По запросу

ITelite SEC5017V (арт. SEC5017V) По запросу

ITelite SEC5018DP (арт. SEC5018DP) По запросу

ITelite SEC5018DXP (арт. SEC5018DXP) По запросу

ITelite SEC5018H (арт. SEC5018H) По запросу

Страница 7



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.

диапазон частот: 5.15 – 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 18 dBi. менее li, более Поляризация: горизонтальная (H). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5018V (арт. SEC5018V)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5018V менее /strong, более с вертикальной поляризацией, для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5018V менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 18 dBi. менее li, более Поляризация: вертикальная (V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SRA-SE5016DP (арт. SRA-SE5016DP)

По запросу

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITelite SRA-SE5016DP менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: двойная поляризация H&V в одном корпусе. Присутствует внутри корпуса крепление для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433, RB600. Возможность закрепить точку доступа Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA-SE5016DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 16 dBi. менее li, более Поляризация: двойная поляризация H&V. менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 10°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: 2x UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /ul, более

ITelite SRA-SE5016H (арт. SRA-SE5016H)

По запросу

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITelite SRA-SE5016H менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: горизонтальная (H). Присутствует внутри корпуса крепление для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433, RB600. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA-SE5016H менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 16 dBi. менее li, более Поляризация: линейная горизонтальная (H). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 9°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /ul, более

ITelite SRA-SE5016V (арт. SRA-SE5016V)

По запросу

менее strong, более Внешняя секторная WiFi антенна ITelite SRA-SE5016V менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: вертикальная (V). Присутствует внутри корпуса крепление для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, RB433, RB600. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA-SE5016V менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 16 dBi. менее li, более Поляризация: линейная вертикальная (V). менее li, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее li, более Угол излуч. (вертик. пол.): 10°. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее li, более Коннектор антенны: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /ul, более

MikroTik mANT 15s (арт. MTAS-5G-15D120). [В наличии: 0]

12 350 руб.

менее strong, более Секторная внешняя антенна MikroTik mANT 15s менее /strong, более – основное назначение это организация Wi-Fi покрытия 120 градусов, возможность создания недорогой базовой станции. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц с коэффициентом усиления – 15 dBi. Модель mANT 15s с направленностью луча 120° в горизонтальной плоскости и 10° в вертикальной плоскости. Антенна с двойной поляризацией и имеет два разъема RP-SMA для подключения беспроводной точки доступа. Отлично подходит для точек доступа BaseBox, NetBox и NetMetal. Антенна совместима с креплением устройств линейки MikroTik SXT, и ее можно использовать с прочным и регулируемым кронштейном quickMOUNT (входит в комплект поставки). менее b, более Внимание !!! менее /b, более Для подключения точки доступа к антенне не забудьте приобрести кабельные переходники MikroTik ACRPSMA. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik mANT 15s менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц



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.

(5.17 – 5.825). менее 11, более Усиление: 15 дБи. менее 11, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее 11, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 10°. Горизонтальная ширина луча: 120°. менее 11, более Коэффициент стоячей волны: 1.43 (max до 1.8). менее 11, более Изоляция между портами: , более 40 дБ минимум. менее 11, более Коэффициент обратного излучения: , более 30 дБ. менее 11, более Кросс-поляризационная развязка: , более 30 дБ. менее 11, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее 11, более Материал корпуса: Пластик. менее 11, более Размер антенны: 140 x 348 x 82 мм. Вес: 734 гр. менее /ul, более

MikroTik mANT 19s (арт. MTAS-5G-19D120)

14 960 руб.

менее strong, более Секторная внешняя антенна MikroTik mANT 19s менее /strong, более – основное назначение это организация Wi-Fi покрытия 120 градусов, возможность создания недорогой базовой станции. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц с коэффициентом усиления – 19 dBi. Модель mANT 19s с направленностью луча 120° в горизонтальной плоскости и 5° в вертикальной плоскости. Антенна с двойной поляризацией и имеет два разъема RP-SMA для подключения беспроводной точки доступа. Отлично подходит для точек доступа BaseBox, NetBox и NetMetal. менее b, более Внимание !!! менее /b, более Для подключения точки доступа к антенне не забудьте приобрести кабельные переходники MikroTik ACRPSMA. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik mANT 19s менее /strong, более . менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5.17 – 5.825). менее 11, более Усиление: 19 дБи. менее 11, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее 11, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 5°. Горизонтальная ширина луча: 120°. менее 11, более Коэффициент стоячей волны: 1.43 (max до 1.8). менее 11, более Изоляция между портами: , более 40 дБ минимум. менее 11, более Коэффициент обратного излучения: , более 30 дБ. менее 11, более Кросс-поляризационная развязка: , более 30 дБ. менее 11, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее 11, более Материал корпуса: Пластик. менее 11, более Размер антенны: 152 x 598 x 78 мм. Вес: 1270 гр. менее /ul, более

RF Elements Sector Carrier Class 5-16 3x3 HHV (арт. SEC-CC-5-16-HHV)

21 600 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector Carrier Class 5-16 3x3 HHV менее /strong, более с тройной поляризацией. Производителем учтена и реализована технология по ослаблению излучения по бокам и противоположной стороне антенны, можно устанавливать антенны по кругу и они не будут мешать друг другу наложением волн. Sector Carrier Class 5-16 3x3 HHV поддерживает технологию 3x3 MIMO PtMP (точка – много точек). Основные характеристики: рабочая частота 5 ГГц, усиление сигнала 16 dBi, разъемы 3x RP-SMA (male). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik – BaseBox5, NetBox, NetMetal: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti – RocketT M5, RocketT M5 Titanium, Rocket 5AC. Cambium Networks – eMPMTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket™ для eMPMTM (EB-EPMP). RF Elements – StationBox Mikro, StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector Carrier Class 5-16 3x3 HHV (SEC-CC-5-16-HHV) менее /strong, более . менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5450 – 5850 МГц). менее 11, более Коэффициент усиления: H1 16.5 dBi / H2 15.8 dBi / V 16.5 dBi. менее 11, более Поляризация: Тройная линейная H1+H2+V. менее 11, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: H1 10° / H2 10° / V 10°. Горизонтальная ширина луча: H1 100° / H2 99° / V 102°. менее 11, более KCB: 1.35. менее 11, более Разъем: 3 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°C менее 11, более Размер антенны: 1150 x 100 x 220 мм. Вес: 3 кг. менее /ul, более

RF Elements Sector Carrier Class 5-16 3x3 VVH (арт. SEC-CC-5-16-VVH)

21 600 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector Carrier Class 5-16 3x3 VVH менее /strong, более с тройной поляризацией. Производителем учтена и реализована технология по ослаблению излучения по бокам и противоположной стороне антенны, можно устанавливать антенны по кругу и они не будут мешать друг другу наложением волн. Sector Carrier Class 5-16 3x3 VVH поддерживает технологию 3x3 MIMO PtMP (точка – много точек). Основные характеристики: рабочая частота 5 ГГц, усиление сигнала 16 dBi, разъемы 3x RP-SMA (male). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik – BaseBox5, NetBox, NetMetal: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti – RocketT M5, RocketT M5 Titanium, Rocket 5AC. Cambium Networks – eMPMTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket™ для eMPMTM (EB-EPMP). RF Elements – StationBox Mikro, StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector Carrier Class 5-16 3x3 VVH (SEC-CC-5-16-VVH) менее /strong, более . менее ul, более менее 11, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5450 – 5850 МГц). менее 11, более Коэффициент усиления: V1 16.6 dBi / V2 15.9 dBi / H 16.6 dBi. менее 11, более Поляризация: Тройная линейная V1+V2+H. менее 11, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: V1 10° / V2 10° / H 10°. Горизонтальная ширина луча: V1 102° / V2 102° / H 100°. менее 11, более KCB: 1.35. менее 11, более Разъем: 3 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°C менее 11, более Размер антенны: 1150 x 100 x 220 мм. Вес: 3 кг. менее /ul, более

RF Elements Sector Carrier Class 5-17 2x2 H-V (арт. SEC-CC-5-17)

15 120 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector Carrier Class 5-17 2x2 H+V менее /strong, более для работы в любую погоду. Sector Carrier Class 5-17 2x2 H+V поддерживает технологию 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Основные характеристики: рабочая частота 5 ГГц, усиление сигнала 17 dBi, разъемы 2x RP-SMA (male). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik – BaseBox5, NetBox, NetMetal: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti – RocketT M5, RocketT M5 Titanium, Rocket 5AC. Cambium Networks – eMPMTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket™ для eMPMTM (EB-EPMP). RF Elements – StationBox Mikro, StationBox S,



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.

StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector Carrier Class 5-17 2x2 H+V (SEC-CC-5-17) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5240 – 5850 МГц). менее li, более Коэффициент усиления: 17 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 10°. Горизонтальная ширина луча: 100°. менее li, более KCB: 1.35. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°C менее li, более Размер антенны: 975 x 220 x 100 мм. Вес: 2.6 кг. менее /ul, более

RF Elements Sector Carrier Class 5-20 2x2 H-V (арт. SEC-CC-5-20)

17 004 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector Carrier Class 5-20 2x2 H+V менее /strong, более для работы в любую погоду. Производителем учтена и реализована технология по ослаблению излучения по бокам и противоположной стороне антенны, можно устанавливать антенны по кругу и они не будут мешать друг другу наложением волн. Sector Carrier Class 5-20 2x2 H+V поддерживает технологию 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Основные характеристики: рабочая частота 5 ГГц, усиление сигнала 20 dBi, разъемы 2x RP-SMA (male). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik – BaseBox5, NetBox, NetMetal: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti – RocketT M5, RocketT M5 Titanium, Rocket 5AC. Cambium Networks – ePMPTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket™ для ePMPTM (EB-EPMP). RF Elements – StationBox Mikro, StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector Carrier Class 5-20 2x2 H+V (SEC-CC-5-20) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5450 – 5850 МГц). менее li, более Коэффициент усиления: 20 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 5°. Горизонтальная ширина луча: 96°. менее li, более KCB: 1.35. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°C менее li, более Размер антенны: 1150 x 100 x 220 мм. Вес: 3 кг. менее /ul, более

RF Elements Sector MIMO 5-120 (арт. SECM5120)

9 900 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector MIMO 5-120 менее /strong, более изготовлена из пластика, устойчивого к УФ излучению и прекрасно работающей в суровых сибирских условиях. Sector MIMO 5-120 поддерживает технологию 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Основные характеристики: рабочая частота 5 ГГц, усиление сигнала 16.4 – 16.8 dBi, разъемы 2x RP-SMA (female). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik – BaseBox5, NetBox, NetMetal: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti – RocketT M5, RocketT M5 Titanium. Cambium Networks – ePMPTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket™ для ePMPTM (EB-EPMP). RF Elements – StationBox Mikro, StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector MIMO 5-120 (SECM5120) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5350 – 5850 МГц). менее li, более Коэффициент усиления: 16.4 – 16.8 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 115°. Горизонтальная ширина луча: 125°. менее li, более KCB: 1.2. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее li, более Материал корпуса: Пластик. Диапазон рабочих температур: -30°C до +60°C менее li, более Размер антенны: 70 x 130 x 640 мм. Вес: 1.400 кг. менее /ul, более

RF Elements Sector MIMO 5-90 (арт. SECM590)

9 900 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector MIMO 5-90 менее /strong, более изготовлена из пластика, устойчивого к УФ излучению и прекрасно работающей в суровых сибирских условиях. Sector MIMO 5-90 поддерживает технологию 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Основные характеристики: рабочая частота 5 ГГц, усиление сигнала 16.6 – 18 dBi, разъемы 2x RP-SMA (female). Антенна предназначена для работы с точками доступа таких производителей как Mikrotik, Ubiquiti и Cambium Networks. На тыльной стороне антенны находится кронштейн для крепления: Mikrotik – BaseBox5, NetBox, NetMetal: с помощью дополнительного крепления EasyBracket 912 (EB_912). Ubiquiti – RocketT M5, RocketT M5 Titanium. Cambium Networks – ePMPTM 1000 Connectorized Radio: с помощью дополнительного крепления EasyBracket™ для ePMPTM (EB-EPMP). RF Elements – StationBox Mikro, StationBox S, StationBox S CARRIER CLASS, RockShield. . менее strong, более Технические характеристики RF Elements Sector MIMO 5-90 (SECM590) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5350 – 5850 МГц). менее li, более Коэффициент усиления: 16.6 – 18 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 93°. Горизонтальная ширина луча: 102°. менее li, более KCB: 1.2. менее li, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее li, более Материал корпуса: Пластик. Диапазон рабочих температур: -30°C до +60°C менее li, более Размер антенны: 70 x 130 x 640 мм. Вес: 1.400 кг. менее /ul, более

TP-Link TL-ANT5819MS (арт. TL-ANT5819MS)

14 640 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна TP-Link TL-ANT5819MS диапазона 5 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа WBS510, работает в диапазоне 5 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO (точка – много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 120°. Антенну TL-ANT5819MS можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики TP-Link TL-ANT5819MS менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 – 6 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 19 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 120°±186; (6 дБ) и 90°±186; (3 дБ). Горизонтальная ширина луча: 120°±186; (6 дБ) и 90°±186; (3 дБ). менее li, более Ширина луча по углу места: 4°±186;. менее li, более Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН): 1.8. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA. менее li, более Ветровая нагрузка при 241 км/ч: 26,68 Н. менее li, более Материал корпуса: Пластик. менее li, более Размер антенны: 700±215; 133±215; 57 мм. Вес: 3.5 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.

Ubiquiti AirMax Sector 5G16-120 (арт. AM-5G16-120)

16 380 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Sector 5G16-120 диапазона 5 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket M5, работает в диапазоне 5 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 120°, а при использовании трех антенн данного типа в связке с приемно-передающей точкой доступа до 360°. Антенна разрабатывалась для внешней точки доступа Rocket M5, при ее использовании базовая станция способна передавать данные на скорости до 100 мбит/сек. Антенну AirMax Sector 5G16-120 можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector 5G16-120 (AM-5G16-120) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.1 до 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 15 dBi. вертикальная поляризация 16 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 118°. Горизонтальная ширина луча: 137°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 26,68 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 367 × 63 × 41 мм. Вес: 1.1 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector 5G17-90 (арт. AM-5G17-90). [В наличии: 0]

13 710 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Sector 5G17-90 диапазона 5 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket M5, работает в диапазоне 5 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 90°, а при использовании четырех антенн данного типа в связке с приемно-передающей точкой доступа до 360°. Антенна разрабатывалась для внешней точки доступа Rocket M5, при ее использовании базовая станция способна передавать данные на скорости до 100 мбит/сек. Антенну AirMax Sector 5G17-90 можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector 5G17-90 (AM-5G17-90) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 4.9 до 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 16 dBi. вертикальная поляризация 17 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 72°. Горизонтальная ширина луча: 93°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 26,68 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 367 × 63 × 41 мм. Вес: 1.1 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector 5G19-120 (арт. AM-5G19-120). [В наличии: 0]

23 300 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна Ubiquiti AM-5G19-120 диапазона 5 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket M5, работает в диапазоне 5 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 120°, а при использовании трех антенн данного типа в связке с приемно-передающей точкой доступа до 360°. Антенна разрабатывалась для внешней точки доступа Rocket M5, при ее использовании базовая станция способна передавать данные на скорости до 100 мбит/сек. Антенну AirMax Sector 5G19-120 можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector 5G19-120 (AM-5G19-120) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.15 до 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 18,6 dBi. вертикальная поляризация 19,1 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 123°. Горизонтальная ширина луча: 123°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 88,96 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 700 × 135 × 73 мм. Вес: 5.9 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector 5G20-90 (арт. AM-5G20-90)

17 680 руб.

менее strong, более Секторная WiFi антенна Ubiquiti AirMax Sector 5G20-90 диапазона 5 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket M5, работает в диапазоне 5 ГГц. Основное предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Обеспечивает покрытие WiFi сигналом 90°, а при использовании четырех антенн данного типа в связке с приемно-передающей точкой доступа до 360°. Антенна разрабатывалась для внешней точки доступа Rocket M5, при ее использовании базовая станция способна передавать данные на скорости до 100 мбит/сек. Антенну AirMax Sector 5G20-90 можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector 5G20-90 (AM-5G20-90) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.15 до 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 19.4 dBi. вертикальная поляризация 20.3 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 91°. Горизонтальная ширина луча: 85°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 88,96 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 700 × 135 × 70 мм. Вес: 5.9 кг. менее /ul, более

Ubiquiti AirMax Sector Titanium 5G Mini (арт. AM-M-V5G-Ti)

31 070 руб.

менее strong, более В металлическом корпусе секторная WiFi антенна AirMax Sector Titanium 5G Mini диапазона 5 ГГц менее /strong, более отлично показала себя в работе с внешней точкой доступа Rocket Titanium M5. Особенность модели, уменьшенный размер по сравнению с AM-V5G-Ti. Основное



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.

предназначение антенны это создания WiFi базовых станций, работающих по принципу 2x2 MIMO PtMP (точка – много точек). Антенну AM-M-V5G-Ti можно настроить на ту зону покрытия которая вам нужна, это 60, 90 или 120 градусов. Коэффициент усиления антенны соответственно увеличивается с уменьшением ширины диаграммы: 15 dBi при 120°, 16 dBi при 90°, и 17 dBi при 60°. Антенна разрабатывалась для внешних точек доступа Rocket Titanium M5, RocketM5 GPS и Rocket M5. За счет металлического корпуса при работе нескольких антенн, увеличивается помехозащищенность, что в свою очередь увеличивает производительность. Антенну AM-M-V5G-Ti можно использовать с любыми другими точками доступа с поддержкой технологии MIMO. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti AirMax Sector Titanium 5G Mini (AM-M-V5G-Ti) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.45 до 5.85). менее li, более Коэффициент усиления: 17 dBi – 60°. 16 dBi – 90°. 15 dBi – 120°. менее li, более Ширина луча: настраиваемая 60°/ 90°/ 120°. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная) линейная. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее li, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 66.72 Н. менее li, более Материал корпуса: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 385 × 149 × 76 мм. Вес: 3.25 кг. менее /ul, более

Всего позиций: 54

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
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.