



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: 11.04.2024.
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-XL24/50DPменее /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-XL24/50DPменее /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 (2xduaL 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 (KCB): 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 °C. 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-SEC2415DPменее /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-SEC2415DPменее /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 (KCB): 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 пигтейлы UFL, MMCX или 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-SEC2415H (арт. PRO-SEC2415H)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC2415Hменее /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-SEC2415Hменее /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 (KCB): 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-SEC2415V (арт. PRO-SEC2415V)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite PRO-SEC2415Vменее /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-SEC2415Vменее /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 (KCB): 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 °C. 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-XL24/50DPменее /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-XL24/50DPменее /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 1, более Коэффициент усиления: 2.4 ГГц - 2x15 дБи. 5 ГГц - 2x18 дБи. менее 1, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (2xdual H&V). менее 1, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12° в 2.4 ГГц & 6° в 5 ГГц. менее 1, более Коэффициент стоячей волны (KCB): менее 1.8. менее 1, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1, более Коннектор на корпусе: 4x N-типа (female). менее 1, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1, более Рабочая температура: -40..+120 °C. менее 1, более Размер антенны: 580; 260; 50 мм. Вес: 3 кг. менее /у, более

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

По запросу

менее strong, более Двухдиапазонная 3x3 MIMO секторная WiFi антенна ITelite SEC24/50-3x3менее /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 SEC24/50-3x3менее /strong, более : менее 1, более менее 1, более Рабочий диапазон частот: 2.4 и 5 ГГц. менее 1, более Коэффициент усиления: 2.4 ГГц - 13 дБи. 5 ГГц - 13 дБи. менее 1, более Поляризация тройная: вертикальная - горизонтальная - вертикальная (V&H&V). менее 1, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 40°(-3дБ). менее 1, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1, более Коннектор на корпусе: 6x N-типа (female). менее 1, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1, более Рабочая температура: -40..+120 °C. менее 1, более Размер антенны: 580; 260; 70 мм. Вес: 3.5 кг. менее /у, более

ITelite SEC2415DP (арт. SEC2415DP)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite SEC2415DPменее /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 SEC2415DPменее /strong, более : менее 1, более менее 1, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее 1, более Коэффициент усиления: 15 дБи. менее 1, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. менее 1, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее 1, более Коэффициент стоячей волны (KCB): менее 1.8. менее 1, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1, более Коннектор антенны: N-типа (female). менее 1, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1, более Рабочая температура: -40..+120 °C. менее 1, более Размер антенны: 580; 125; 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /у, более

ITelite SEC2415H (арт. SEC2415H)

По запросу

менее strong, более Секторная WiFi антенна ITelite SEC2415Hменее /strong, более для работы как точка-многоточка. Антенна с разъёмом N-типа (female). Горизонтальная поляризация. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC2415Hменее /strong, более : менее 1, более менее 1, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее 1, более Коэффициент усиления: 15 дБи. менее 1, более Поляризация: горизонтальная. менее 1, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее 1, более Коэффициент стоячей волны (KCB): менее 1.8. менее 1, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1, более Коннектор антенны: N-типа (female). менее 1, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1, более Рабочая температура: -40..+120 °C. менее 1, более Размер антенны: 580; 125; 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /у, 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 SEC2415Vменее /strong, более : менее 1, более менее 1, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее 1, более Коэффициент усиления: 15 дБи. менее 1, более Поляризация: вертикальная. менее 1, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°(-3дБ), 120°(-6дБ). менее 1, более Угол излуч. (вертик. пол.): 12°. менее 1, более Коэффициент стоячей волны (KCB): менее 1.8. менее 1, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1, более Коннектор антенны: N-типа (female). менее 1, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1, более Рабочая температура: -40..+120 °C. менее 1, более Размер антенны: 580; 125; 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /у, более

ITelite SRA-SE2414DP (арт. SRA-SE2414DP)

По запросу

менее strong, более MIMO секторная WiFi антенна ITelite SRA-SE2414DPменее /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-SE2414DPменее /strong, более : менее 1, более менее 1, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее 1, более Коэффициент усиления: 2x14 дБи. менее 1, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. менее 1, более Угол излуч. (горизонт. пол.): 90°. менее 1, более Угол излуч. (вертик. пол.): 18°. менее 1, более Коэффициент стоячей волны (KCB): менее 1.8. менее 1, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1, более Коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1, более Коннектор антенны: 2x пигтейлы UFL, MMCX или RP-SMA. менее 1, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1, более Рабочая температура: -40..+80 °C. менее 1, более Размер антенны: 385; 385; 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /у, 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+Vменее /strong, более изготвленна 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 dB_i, 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 ePMPTM (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 _i, более менее _i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2400 - 2485 МГц). менее _i, более Коэффициент усиления: 14 dB_i. менее _i, более Поляризация: Двойная линейная (горизонтальная и вертикальная). менее _i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 20°. Горизонтальная ширина луча: 108°. менее _i, более KCB: 1.4. менее _i, более Разъем: 2 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°Cменее _i, более Размер антенны: 975 x 220 x 100 мм. Вес: 2.6 кг. менее /u_i, более

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

9 900 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна RF Elements Sector MIMO 2-90менее /strong, более изготвленна 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 dB_i, 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 _i, более менее _i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (2400 - 2485 МГц). менее _i, более Коэффициент усиления: 14 - 14.7 dB_i. менее _i, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее _i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 105°. Горизонтальная ширина луча: 90°. менее _i, более KCB: 1.2. менее _i, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее _i, более Материал корпуса: Пластик. Диапазон рабочих температур: -30°C до +60°Cменее _i, более Размер антенны: 70 x 130 x 640 мм. Вес: 1.400 кг. менее /u_i, более

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

14 640 руб.

менее strong, более Секторная уличная WiFi антенна TP-Link TL-ANT2415MSменее /strong, более изготвленна 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 dB_i, 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-ANT2415MSменее /strong, более : менее _i, более менее _i, более Рабочий диапазон частот: 2.3 - 2.7 ГГц. менее _i, более Коэффициент усиления: 15 dB_i. менее _i, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее _i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 120°; (6 дБ) и 90°; (3 дБ). Горизонтальная ширина луча: 120°; (6 дБ) и 90°; (3 дБ). менее _i, более Ширина луча по углу места: 80°; (6 дБ) и 90°; (3 дБ). менее _i, более Коэффициент стоячей волны по напряжению (KCBH): 1.8. менее _i, более Разъем: 2 x RP-SMA. менее _i, более Материал корпуса: Пластик. менее _i, более Предельно допустимая скорость ветра: 241 км/ч. менее _i, более Размер антенны: 700 × 133 × 57 мм. Вес: 3.5 кг. менее /u_i, 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 ГГцменее /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 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 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 _i, более менее _i, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (от 2.3 до 2.7). менее _i, более Коэффициент усиления: горизонтальная поляризация 15 dB_i. вертикальная поляризация 16 dB_i. менее _i, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее _i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 118°. Горизонтальная ширина луча: 123°. менее _i, более Коэффициент стоячей волны: 1.5:1. менее _i, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее _i, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 106,75 Н. менее _i, более Материал корпуса: Алюминий. менее _i, более Размер антенны: 700 × 145 × 93 мм. Вес: 4.0 кг. менее /u_i, 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 ГГцменее /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 дБи. вертикальная поляризация 17 дБи. 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 ГГцменее /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 дБи при 120°, 16 дБи при 90°, и 17 дБи 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 дБи - 60°. 16 дБи - 90°. 15 дБи - 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-L5018-3x3менее /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-L5018-3x3менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 - 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3x 18 дБи. 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 (KCB): 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-XL5018DPx2менее /strong, более для работы как точка-многоточка. На корпусе установлен RJ45 разъем через кабельный ввод. Поляризация линейная: 2 x Dual Polarizations H&V. Возможна с помощью дополнительного крепления закрепить точку доступа Ubiquiti Rocket M5, Cambium ePMP100, PMP450. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC-XL5018DPx2менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.15 - 6.0 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 4x 18 дБи. 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 (KCB): 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-SEC5016DPменее /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-SEC5016DPменее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x16 дБи. 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 (KCB): 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.

Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антennы: 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-SEC5016Hменее /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-SEC5016Hменее /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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антennы: 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-SEC5016Vменее /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-SEC5016Vменее /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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антennы: 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-SEC5017Vменее /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-SEC5017Vменее /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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антennы: 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-SEC5018DPменее /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-SEC5018DPменее /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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: 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 антennы: 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-SEC5018Hменее /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-SEC5018Hменее /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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антennы: 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-SEC5018Vменее /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-SEC5018Vменее /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 (KCB): 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 антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антennы: 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-SEC5018XPменее /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 серией RB411, RB433. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PRO-SEC5018XPменее /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 (KCB): 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 антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антennы: 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-L5016-3x3менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Поляризация тройная: горизонтальная, вертикальная, горизонтальная (H x V x H). . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-L5016-3x3менее /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 (KCB): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антennы: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антennы: 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-L5018-3x3менее /strong, более для работы как точка-многоточка. Поляризация тройная: вертикальная, горизонтальная, вертикальная (V x H x V). . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-L5018-3x3менее /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 (KCB): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антennы: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антennы: 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-XL5018DPx2менее /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 ePMP1000, PMP450. менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC-XL5018DPx2менее /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 (KCB): 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 антennы: 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 SEC5016DPменее /strong, более для работы как точка-многоточка. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5016DPменее /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



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.

Угол излуч. (вертик. пол.): 10°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40.. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5016H (арт. SEC5016H)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5016Hменее /strong, более с горизонтальной поляризацией, для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5016Hменее /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: горизонтальная (H). 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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40.. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 450 × 90 × 40 мм. Вес: 1.27 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5016V (арт. SEC5016V)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5016Vменее /strong, более с вертикальной поляризацией, для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5016Vменее /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: 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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40.. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 450 × 90 × 40 мм. Вес: 1.27 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5017V (арт. SEC5017V)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5017Vменее /strong, более с вертикальной поляризацией, для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5017Vменее /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: 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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40.. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 450 × 90 × 40 мм. Вес: 1.27 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5018DP (арт. SEC5018DP)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5018DPменее /strong, более с двойной поляризацией, горизонтальной и вертикальной (H&V). Антenna используется для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5018DPменее /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: 2 x двойная поляризация 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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40.. +80 °C. менее 1i, более Размер антенны: 580 × 125 × 50 мм. Вес: 1.5 кг. менее /ul, более

ITelite SEC5018DXP (арт. SEC5018DXP)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5018DXPменее /strong, более с кроссполяризационной поляризацией (Dual cross polarization (X-pol)). Антenna используется для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5018DXPменее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.15 - 6.0 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 18 dBi. менее 1i, более Поляризация: кроссполяризационная (Dual cross polarization (X-pol)). 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 (KCB): менее 1.8. менее 1i, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. 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 SEC5018H (арт. SEC5018H)

По запросу

менее strong, более Уличная секторная WiFi антенна ITelite SEC5018Hменее /strong, более с горизонтальной поляризацией, для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5018Hменее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий



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 1i, более Коэффициент усиления: 18 дБi. менее 1i, более Поляризация: 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 Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, 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 SEC5018Vменее /strong, более с вертикальной поляризацией, для работы как точка-многоточка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SEC5018Vменее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 18 дБi. менее 1i, более Поляризация: вертикальная (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 Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Разъем на корпусе: N-type / female. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, 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-SE5016DPменее /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-SE5016DPменее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 16 дБi. менее 1i, более Поляризация: двойная поляризация H&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 Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: 2x UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенн: 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-SE5016Hменее /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-SE5016Hменее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 16 дБi. 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 Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенн: 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-SE5016Vменее /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-SE5016Vменее /strong, более : менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее 1i, более Коэффициент усиления: 16 дБi. 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 Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее 1i, более Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. менее 1i, более Коннектор антennы: UFL, MMCX, RPSMA. менее 1i, более Материал корпуса: UV-пластик. менее 1i, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее 1i, более Размер антенн: 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 15smенее /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 дБi. 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 15smенее /strong, более . менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5ГГц



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 1i, более Усиление: 15 дБи. менее 1i, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее 1i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 10°. Горизонтальная ширина луча: 120°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны: 1.43 (max до 1.8). менее 1i, более Изоляция между портами: , более 40 дБ минимум. менее 1i, более Коэффициент обратного излучения: , более 30 дБ. менее 1i, более Кросс-поляризационная развязка: , более 30 дБ. менее 1i, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее 1i, более Материал корпуса: Пластик. менее 1i, 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 19smенее /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 дБи. 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 19smенее /strong, более . менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5ГГц (5.17 - 5.825). менее 1i, более Усиление: 19 дБи. менее 1i, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее 1i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 5°. Горизонтальная ширина луча: 120°. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны: 1.43 (max до 1.8). менее 1i, более Изоляция между портами: , более 40 дБ минимум. менее 1i, более Коэффициент обратного излучения: , более 30 дБ. менее 1i, более Кросс-поляризационная развязка: , более 30 дБ. менее 1i, более Разъем: 2 x RP-SMA (Female). менее 1i, более Материал корпуса: Пластик. менее 1i, 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 HHVменее /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 дБи, 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 – 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 Carrier Class 5-16 3x3 HHV (SEC-CC-5-16-HHV)менее /strong, более . менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5450 - 5850 МГц). менее 1i, более Коэффициент усиления: H1 16.5 дБи / H2 15.8 дБи / V 16.5 дБи. менее 1i, более Поляризация: Тройная линейная H1+H2+V. менее 1i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: H1 10° / H2 10° / V 10°. Горизонтальная ширина луча: H1 100° / H2 99° / V 102°. менее 1i, более KCB: 1.35. менее 1i, более Разъем: 3 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°Cменее 1i, 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 VVHменее /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 дБи, 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 – 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 Carrier Class 5-16 3x3 VVH (SEC-CC-5-16-VVH)менее /strong, более . менее ul, более менее 1i, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (5450 - 5850 МГц). менее 1i, более Коэффициент усиления: V1 16.6 дБи / V2 15.9 дБи / H 16.6 дБи. менее 1i, более Поляризация: Тройная линейная V1+V2+H. менее 1i, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: V1 10° / V2 10° / H10°. Горизонтальная ширина луча: V1 102° / V2 102° / H 100°. менее 1i, более KCB: 1.35. менее 1i, более Разъем: 3 x RP-SMA (male). Диапазон рабочих температур: -26°C до +60°Cменее 1i, 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+Vменее /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 дБи, 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 EasyBracketTM для ePMPTM (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 dB. 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 dB, 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 EasyBracketTM 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 dB. 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 dB, 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 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 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 dB. 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 dB, 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 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 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 dB. 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 dB. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 120°; (6 дБ) и 90°; (3 дБ). Горизонтальная ширина луча: 120°; (6 дБ) и 90°; (3 дБ). менее li, более Ширина луча по углу места: 48°; (6 дБ) и 36°; (3 дБ). менее li, более Коэффициент стоячей волны по напряжению (KCBH): 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: 700×133×57 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 ГГцменее /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 приемо-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 ГГцменее /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 приемо-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 ГГцменее /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 приемо-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 ГГцменее /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 приемо-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 ГГцменее /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°. Антenna 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 1i, более 1i, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.45 до 5.85). менее 1i, более Коэффициент усиления: 17 dBi - 60°. 16 dBi - 90°. 15 dBi - 120°. менее 1i, более Ширина луча: настраиваемая 60°/ 90°/ 120°. менее 1i, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная) линейная. менее 1i, более Коэффициент стоячей волны: 1.7:1. менее 1i, более Разъем: 2x RP-SMA (male). менее 1i, более Ветровая нагрузка при 160 км/ч: 66.72 Н. менее 1i, более Материал корпуса: Алюминий. менее 1i, более Размер антенны: 385 × 149 × 76 мм. Вес: 3.25 кг. менее 1i, более

Всего позиций: 54

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.