



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

АНТЭКС AGATA MIMO 2x2

6 460 руб.

Панельная антенна AGATA MIMO 2x2 предназначена для использования в комплекте оборудования беспроводных систем передачи данных стандартов: 2G(EDGE, GPRS на частотах, GSM1800). 3G (UMTS2100). 4G (WIMAX, LTE1800, LTE2600). WI-FI (IEEE 802.11b, g, n). и в других системах диапазона 1700-2700 МГц. AGATA MIMO 2x2 является узконаправленной антенной и идеально подходит для использования в системах связи «точка-точка» и «точка-многоточка». Антенна представляет собой конструкцию из двух пространственно разнесенных синфазных решеток с ортогональными поляризациями. Достоинства антенны AGATA MIMO 2x2. менее 1i, более Активные излучатели антенны надежно укрыты от осадков в пластиковый корпус защищенный от ультрафиолета. менее 1i, более Входы антенны имеют короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками, что снижает вероятность накопления статического электричества на входе модема и делает необязательным применение грозозащитника (при небольшой длине соединительного фидера между модемом и антенной). менее 1i, более Крепление позволяет закрепить антенну на вертикальной трубе, предусмотрена регулировка угла наклона антенны. менее 1i, более Благодаря конструкции крепления возможно плавное изменение наклона поляризации. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1700-2700. Усиление в диапазоне 3G (1,9-2,2ГГц), dBi: 15-16. Усиление в диапазоне WIFI (2.4ГГц), dBi: 17. Усиление в диапазоне 4G (LTE2600), dBi: 17-17.5. Ширина ДН в Н-плоскости, град (канал 1/канал 2): 30-45/15-23. Ширина ДН в Е-плоскости, град (канал 1/канал 2): 15-23/30-45. Уровень боковых лепестков, не более: -12dB. Уровень кроссполяризации, не более: -25dB. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1.5. Изоляция между портами, дБ: более 30. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная/горизонтальная. Механические характеристики: . Масса с креплением, г: 2865. Крепление: мачта диаметром 20-52мм. Габаритные размеры без крепления, м: 0,41x0,41x0,06. Допустимая скорость ветра, м/сек: 20. Разъем: 2 x N-female. Материал защитной коробки: Поликарбонат+ABS. Материал антенны: оцинкованная сталь, сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска

АНТЭКС AX-1817Y. [В наличии: 0]

2 000 руб.

менее strong, более Внешняя направленная антенна АНТЭКС AX-1817Y менее /strong, более . Для совместного использования с сотовыми телефонами, шлюзами репитерами стандарта GSM1800, LTE1800. Тип антенны - "волновой канал" (Яги). Рабочий диапазон частот, МГц: 1725-1900. Усиление, dBi: 17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 26. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 24. Входное сопротивление, Ом: 50/75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 450. Габаритные размеры, м.: 1.1 x 0,1 x 0,05. Разъем: N-female. Материал излучателя: медь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полипропилен.

АНТЭКС AX-2014P

2 370 руб.

Универсальная антенна AX-2014P предназначена для использования в комплекте с 3G/4G модемами (роутерами), сотовыми телефонами или репитерами стандартов GSM1800 и 3G. менее 1i, более 2G(EDGE, GPRS на частотах GSM1800). менее 1i, более 3G (UMTS 2100). менее 1i, более 4G (WIMAX, LTE1800). Тип антенны - синфазная полосковая решетка. Достоинства антенны AX-2014P: менее 1i, более Антенна имеет высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее 1i, более Активные излучатели антенны надежно укрыты от осадков в пластиковый корпус защищенный от ультрафиолета. менее 1i, более Крепление позволяет изменять угол наклона и поляризацию антенны. менее 1i, более Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1700-2180. Усиление, dBi: 13-15. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 30-35. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 30-35. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1080. Габаритные размеры, м.: 0,24x0,24x0,04. Разъем: N-female. Материал антенны: оцинкованная сталь, сталь, алюминий. Материал защитной коробки: полистирол+АБС

АНТЭКС AX-2014PF

2 370 руб.

Универсальная антенна AX-2014PF предназначена для использования в комплекте с 3G/4G модемами (роутерами), сотовыми телефонами или репитерами стандартов GSM1800 и 3G. 2G(EDGE, GPRS на частотах GSM1800). 3G (UMTS 2100). 4G (WIMAX, LTE1800). AX-2014PF это версия популярной антенны AX-2014P, но только для кабеля 75 Ом. В антенне применен разъем F-female (обычный ТВ-разъем с резьбой) благодаря чему стало возможным изготовление кабельных сборок непосредственно пользователем без прибегания к помощи специалистов, без применения специальных инструментов. Используя ТВ кабель типа SAT703 вместо кабеля 50 Ом вы можете значительно сэкономить. Достоинства антенны AX-2014PF: менее 1i, более Антенна имеет высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее 1i, более Активные излучатели антенны надежно укрыты в морозостойкий и ультрафиолетостойкий пластиковый корпус. менее 1i, более Тип грозозащиты - DC-ground. Класс защиты влагозащиты - IP 68. менее 1i, более Антенна снабжена креплением позволяющим менять угол наклона антенны, азимут и угол наклона поляризации. Рабочий диапазон частот, МГц: 1900-2180. Усиление, dBi: 13-15. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 33-38. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 30-36. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,6. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная/наклонная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1080. Габаритные размеры, м.: 0,24x0,24x0,04. Разъем: F-female. Материал антенны: оцинкованная сталь, сталь, алюминий. Материал защитной коробки: полистирол+АБС



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

АНТЭКС АХ-2014У

1 580 руб.

Антенна АХ-2014У предназначена для совместного использования с 3G-модемами диапазона 1925-2150МГц. АХ-2014У улучшает качество связи на границах зон обслуживания операторами (Мегафон, МТС, Билайн и др.). Тип антенны – "волновой канал" (Яги). Активный вибратор антенны надежно укрыт от осадков и агрессивных воздействий в пластиковый корпус. Разъем антенны имеет короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1910-2175. Усиление, dBi: 14. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 34. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 36. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 660. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м.: 0,6х0,1х0,05. Допустимая скорость ветра, м/сек: 35. Разъем: N-female. Количество элементов: 15. Материал излучателя: медь. Материал траверсы и директоров: АМГЗ, АД31. Материал крепления: сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол, АБС

АНТЭКС АХ-2014УF

1 580 руб.

Антенна АХ-2014УF предназначена для совместного использования с 3G-модемами диапазона 1925-2150МГц. АХ-2014УF улучшает качество связи на границах зон обслуживания операторами (Мегафон, МТС, Билайн и др.). Тип антенны – "волновой канал" (Яги). Активный вибратор антенны надежно укрыт от осадков и агрессивных воздействий в пластиковый корпус. Разъем антенны имеет короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками. Тип разъема устанавливается по заказу. . Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1925-2150. Усиление, dBi: 14. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 34. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 36. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 660. Габаритные размеры, м.: 0,6х0,1х0,05. Разъем: F-female. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол+АБС

АНТЭКС АХ-2017P

3 570 руб.

Панельная антенна АХ-2017P предназначена для использования в комплекте модемами (роутерами) 3G (UMTS 2100). Тип антенны – синфазная полосковая решетка. . Достоинства антенны АХ-2017P: менее li, более Высокий коэффициент усиления и низкий КСВ. менее li, более Сравнительно небольшие размеры в горизонтальной плоскости, антенна удобна при установке на фасадах зданий. менее li, более Крепление позволяет изменять угол наклона и поляризацию антенны. менее li, более Активные излучателя антенны укрыты в пластиковый корпус. менее li, более Пластик корпуса антенны защищен от воздействия ультрафиолета и имеет увеличенный срок службы. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1900-2200. Усиление, dBi: 16-17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 32-40. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 16-19. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1080. Габаритные размеры, м.: 0,45х0,24х0,05. Разъем: N-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол+АБС

АНТЭКС АХ-2017PF

3 570 руб.

Панельная антенна АХ-2017PF предназначена для использования в комплекте с 3G модемами (роутерами). Тип антенны – синфазная решетка. Рекомендуется для использования на границах зон обслуживания, при слабом и неустойчивом уровне 3G сигнала, а также в случае длинного соединительного кабеля между модемом и точкой установки антенны. . АХ-2017PF это версия антенны АХ-2017P, но только для кабеля 75 Ом. В антенне применен разъем F-female (обычный ТВ-разъем с резьбой) благодаря чему стало возможным изготовление кабельных сборок непосредственно пользователем без прибегания к помощи специалистов, без применения специальных инструментов. Используя ТВ кабель типа SAT703 вместо кабеля 50 Ом вы можете значительно сэкономить. . Достоинства антенны АХ-2017PF: менее li, более Высокий коэффициент усиления и низкий КСВ. менее li, более Сравнительно небольшие размеры в горизонтальной плоскости, антенна удобна при установке на фасадах зданий. менее li, более Крепление позволяет изменять угол наклона и поляризацию антенны. менее li, более Активные излучателя антенны укрыты в пластиковый корпус. менее li, более Пластик корпуса антенны защищен от воздействия ультрафиолета и имеет увеличенный срок службы. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1900-2200. Усиление, dBi: 16-17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 32-40. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 16-19. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1080. Габаритные размеры, м.: 0,45х0,24х0,05. Разъем: N-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол+АБС

АНТЭКС АХ-2017У. [В наличии: 0]

2 000 руб.

Антенна АХ-2017У предназначена для совместного использования с 3G-модемами диапазона 1925-2150МГц. АХ-2017У значительно улучшает качество связи на границах зон обслуживания операторами (Мегафон, МТС, Билайн и др.). Тип антенны – "волновой канал" (Яги). Активный вибратор антенны надежно укрыт от осадков и агрессивных воздействий в пластиковый корпус. Разъем антенны имеет короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1910-2175. Усиление, dBi: 17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 22. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 24. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 495. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м.: 0,95х0,09х0,05. Допустимая скорость ветра, м/сек: 25. Разъем: N-female. Количество элементов: 20. Материал излучателя: медь. Материал траверсы и директоров: АМГЗ, АД31. Материал крепления: сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол, АБС



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

АНТЭКС АХ-2017У

2 000 руб.

Антенна АХ-2017У предназначена для совместного использования с 3G-модемами диапазона 1925-2150МГц. АХ-2017У значительно улучшает качество связи на границах зон обслуживания операторами (Мегафон, МТС, Билайн и др.). Тип антенны – "волновой канал" (Яги). Активный вибратор антенны надежно укрыт от осадков и агрессивных воздействий в пластиковый корпус. Разъем антенны имеет короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками. Тип разъема устанавливается по заказу. Если ваш модем имеет разъем, то вы можете приобрести качественные адаптеры с разъемами CRC-9, TS-9 или MS-156. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1925-2200. Усиление, dBi: 17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 22. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 24. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,6. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 495. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м.: 0,95x0,09x0,05. Допустимая скорость ветра, м/сек: 30. Разъем: F-female. Количество элементов: 20. Материал излучателя: медь. Материал траверсы и директоров: АМГЗ, АД31. Материал крепления: сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол, АБС

АНТЭКС АХ-2020Р

1 250 руб.

Панельная антенна АХ-2020Р предназначена для использования в комплекте с 3G модемами (роутерами). Тип антенны – синфазная полосковая решетка. Рекомендуется для использования на границах зон обслуживания, при крайне слабом и неустойчивом уровне 3G сигнала, а также в случаях когда необходимо использовать большое количество кабеля между антенной и модемом. Тип антенны – синфазная полосковая решетка. . Достоинства антенны АХ-2017Р: менее li, более Антенна имеет высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее li, более Антенна имеет сравнительно малые габариты для антенны с высоким коэффициентом усиления, гораздо меньшие чем антенная система на базе облучателя 3G и спутникового отражателя. менее li, более АХ-2020Р более проста в настройке, чем вышеупомянутая система. менее li, более Активные излучателя антенны надежно укрыты от осадков в пластиковый корпус защищенный от ультрафиолета. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1900-2180. Усиление, dBi: 19-20. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 16-18. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 16-18. Уровень боковых лепестков, дБ не более: -13. Отношение вперед/назад, дБ: 24. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная/наклонная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 3350. Габаритные размеры, м.: 0,45x0,45x0,05. Разъем: N-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: ABS+поликарбонат

АНТЭКС АХ-2020РФ

1 250 руб.

Панельная антенна АХ-2020РФ предназначена для использования в комплекте с 3G модемами (роутерами). Тип антенны – синфазная полосковая решетка. Рекомендуется для использования на границах зон обслуживания, при крайне слабом и неустойчивом уровне 3G сигнала, а также в случаях когда необходимо использовать большое количество кабеля между антенной и модемом. АХ-2020РФ это версия антенны АХ-2020Р, но только для кабеля 75 Ом. В антенне применен разъем F-female (обычный ТВ-разъем с резьбой) благодаря чему стало возможным изготовление кабельных сборок непосредственно пользователем без прибегания к помощи специалистов, без применения специальных инструментов. Используя ТВ кабель типа SAT703 вместо кабеля 50 Ом вы можете значительно сэкономить. . Достоинства антенны АХ-2017РФ: менее li, более Антенна имеет высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее li, более Антенна имеет сравнительно малые габариты для антенны с высоким коэффициентом усиления, гораздо меньшие чем антенная система на базе облучателя 3G и спутникового отражателя. менее li, более АХ-2020Р более проста в настройке, чем вышеупомянутая система. менее li, более Активные излучателя антенны надежно укрыты от осадков в пластиковый корпус защищенный от ультрафиолета. Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 1900-2180. Усиление, dBi: 19-20,5. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 16-18. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 16-18. Уровень боковых лепестков, дБ не более: -13. Отношение вперед/назад, дБ: 24. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная/горизонтальная/наклонная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 3350. Габаритные размеры, м.: 0,45x0,45x0,05. Разъем: N-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: ABS+поликарбонат

АНТЭКС АХ-2514У. [В наличии: 0]

1 580 руб.

менее strong, более Внешняя направленная антенна АНТЭКС АХ-2514У менее /strong, более . Предназначена для использования в комплекте оборудования беспроводного широкополосного доступа диапазона 2,5 - 2,7 ГГц, с максимальной скоростью передачи данных до 60 Мб/с. . Тип антенны – "волновой канал" (Яги). . Рабочий диапазон частот, МГц: 2500-2700. Усиление, dBi: 14-15. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 36. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 34. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная/горизонтальная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 330. Габаритные размеры, м.: 0,48 x 0,09 x 0,05. Разъем: N-female. Материал излучателя: медь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол.

АНТЭКС АХ-2517У. [В наличии: 0]

2 000 руб.

менее strong, более Внешняя направленная антенна АНТЭКС АХ-2517У менее /strong, более . Предназначена для использования в комплекте оборудования беспроводного широкополосного доступа диапазона 2,5 - 2,7 ГГц. АХ-2517У имеет узкую диаграмму направленности. Тип антенны – "волновой канал" (Яги). . Рабочий диапазон частот, МГц: 2500-2700. Усиление, dBi: 17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 22. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 24. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная/горизонтальная.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 490. Габаритные размеры, м.: 0,8 x 0,09 x 0,05. Разъем: N-female. Материал излучателя: медь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. Материал защитной коробки: полистирол.

АНТЭКС Nitsa-5. [В наличии: 0]

3 000 руб.

Универсальная выносная антенна NITSA-5 предназначена для использования в комплекте с сотовыми телефонами, модемами или репитерами стандартов: 2G(EDGE, GPRS на частотах GSM900, GSM1800). 3G (UMTS2100, UMTS900). 4G (WIMAX, LTE800, LTE1800, LTE2600). WI-FI (IEEE 802.11b, g, n).

Рекомендуется к использованию на расстояниях до 10 км от базовой станции. . Достоинства антенны Nitsa-5: менее li, более Универсальная антенна с широкой диаграммой направленности и работающая во всех скоростных стандартах. менее li, более Антенна надежно защищена от осадков корпусом из ультрафиолетостойкого пластика и имеет увеличенный срок службы. менее li, более Антенна имеют высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее li, более Крепление антенны NITSA-5 позволяет изменять угол места, азимут и наклон поляризации. . Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 790÷960/1700÷-2700. Усиление, dBi: 9.0÷9.5/10.0÷14.5. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 69/36÷69. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 65/37÷53. Уровень боковых лепестков, дБ не более: -13. Отношение вперед/назад, дБ: не менее 18. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,6. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная/наклонная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1120. Габаритные размеры, м.: 0,2x0,2x0,08. Разъем: N-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Материал защитной коробки: ABS+поликарбонат

АНТЭКС Nitsa-5 MIMO 2x2. [В наличии: 0]

5 250 руб.

Универсальная выносная антенна NITSA-5 MIMO 2x2, работающая в частотах 790-2700 МГц. Рекомендуется к использованию на расстояниях до 10 км от базовой станции. Антенна NITSA-5 MIMO 2x2 предназначена для использования в комплекте с сотовыми телефонами, модемами или репитерами стандартов: 2G (EDGE, GPRS на частотах GSM900, GSM1800). 3G (UMTS2100, UMTS900). 4G (WIMAX, LTE800, LTE1800, LTE2600/LTE900). WI-FI (IEEE 802.11b, g, n). Для подключения облучателя к роутеру/модему требуется кабельная сборка. менее li, более Наличие внутри антенны двух излучающих систем с ортогональной поляризацией позволяет работать в режиме MIMO 2x2 или реализовать технологию Diversity. менее li, более Крепление антенны NITSA-5 MIMO 2x2 позволяет изменять угол места, азимут и наклон поляризации. . Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 790÷960/1700÷2700. Усиление, dBi: 9.0÷9.5 / 9.5÷14.3. Ширина ДН (-3дБ), град: 57÷67/29÷76. Уровень боковых лепестков, дБ не более: -17. Развязка между портами не менее, дБ: -30. Отношение вперед/назад, дБ: не менее 18. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,6. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная+горизонтальная/X-pol. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1770. Габаритные размеры, м.: 220 x 425 x 65. Разъем: 2x N-female. Материал антенны: оцинкованная сталь. Материал защитной коробки: Поликарбонат. Класс пылевлагозащиты: IP67.

АНТЭКС Nitsa-5F

2 840 руб.

Универсальная выносная антенна NITSA-5F предназначена для использования в комплекте с сотовыми телефонами, модемами или репитерами стандартов: 2G(EDGE, GPRS на частотах GSM900, GSM1800). 3G (UMTS2100, UMTS900). 4G (WIMAX, LTE800, LTE1800, LTE2600). WI-FI (IEEE 802.11b, g, n). Для подключения облучателя к роутеру/модему используется ТВ кабель типа SAT703 и др. Соединения обеспечиваются при помощи F-разъемов. Данное решение позволяет ускорить процесс монтажа антенной системы, получить значительную экономию на соединительных кабелях. Рекомендуется к использованию на расстояниях до 10 км от базовой станции. . Достоинства антенны Nitsa-5F: менее li, более Универсальная антенна с широкой диаграммой направленности и работающая во всех скоростных стандартах. менее li, более Антенна надежно защищена от осадков корпусом из ультрафиолетостойкого пластика и имеет увеличенный срок службы. менее li, более Антенна имеют высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее li, более Крепление антенны NITSA-5F позволяет изменять угол места, азимут и наклон поляризации. . Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 790÷960/1700÷-2700. Усиление, dBi: 9.0÷9.5/10.0÷14.5. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 69/36÷69. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 65/37÷53. Уровень боковых лепестков, дБ не более: -13. Отношение вперед/назад, дБ: не менее 18. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,8. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная/горизонтальная/наклонная. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1120. Габаритные размеры, м.: 0,2x0,2x0,08. Разъем: N-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Материал защитной коробки: ABS+поликарбонат

АНТЭКС Nitsa-5F MIMO 2x2

5 250 руб.

Первая универсальная выносная антенна NITSA-5F MIMO 2x2 с поддержкой LTE-A (до 300 Мб/с). Рекомендуется к использованию на расстояниях до 10 км от базовой станции. Антенна NITSA-5F MIMO 2x2 предназначена для использования в комплекте с сотовыми телефонами, модемами или репитерами стандартов: 2G(EDGE, GPRS на частотах GSM900, GSM1800). 3G (UMTS2100, UMTS900). 4G (WIMAX, LTE800, LTE1800, LTE2600). WI-FI (IEEE 802.11b, g, n). Для подключения облучателя к роутеру/модему используется ТВ кабель типа SAT703 и др. Соединения обеспечиваются при помощи F-разъемов. Данное решение позволяет ускорить процесс монтажа антенной системы, получить значительную экономию на соединительных кабелях. Достоинства антенны Nitsa-5F MIMO 2x2: менее li, более Антенна надежно защищена от осадков корпусом из ультрафиолетостойкого пластика и имеет увеличенный срок службы. менее li, более Универсальная антенна с широкой диаграммой направленности и работающая во всех скоростных стандартах. менее li, более Антенна имеет высокий коэффициент усиления, низкий КСВ в широкой полосе частот. менее li, более Наличие внутри антенны двух излучающих систем с ортогональной поляризацией позволяет работать в режиме MIMO 2x2 или реализовать технологию Diversity. . менее li, более Крепление антенны NITSA-5F MIMO 2x2 позволяет изменять угол места, азимут и наклон поляризации. . Электрические характеристики: Рабочий диапазон частот, МГц: 790÷960/1700÷-2700. Усиление, dBi: 2x9.0÷9.5/2x10.0÷14.5. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 69/36÷69. Ширина ДН в



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

E-плоскости, град: 65/37÷53. Уровень боковых лепестков, дБ не более: -13. Отношение вперед/назад, дБ: не менее 18. Входное сопротивление, Ом: 75. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,6. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная+горизонтальная/X-pol. Механические характеристики: . Масса без кабеля, с креплением, г: 1980. Габаритные размеры, м.: 0,45x0,24x0,08. Разъем: 2 x F-female. Материал антенны: сталь, оцинкованная сталь. Материал защитной коробки: ABS+поликарбонат

Раздел: СВ (26.9-27.6 МГц)

Sirio SY 27-3. [В наличии: К]

20 800 руб.

Направленная стационарная антенна си-би диапазона. Тип: волновой канал. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26.1-27.7 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: направленная. Поляризация: вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 1800 кГц. Максимальная мощность: 1000 Вт постоянно, 3000 Вт кратковременно. Усиление: 8.5 dBd, 10.65 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Радиус поворота: 3200 мм. Размеры антенны в сборе: 5740x2710x100 мм. Длина стрелы/диаметр: 2710 мм/33 мм. Макс. длина элемента: 5740 мм. Вес: 4700 г. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-50 мм. Габариты упаковки: 143 x 17 x 13 см.

Sirio SY 27-4 (арт. 2105201.00). [В наличии: К]

24 960 руб.

Направленная, 4 элемента. Тип: Волновой канал. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 26.5-30.0 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Направленная. Поляризация: Вертикальная. Значение КСВ: менее 1.2:1. Полоса пропускания при КСВ 2:1: 850 кГц. Максимальная мощность: 1000 Вт постоянно, 3000 Вт кратковременно. Усиление: 11 dBd, 13.15 dBi. Ветровая нагрузка: 150 км/ч. Радиус поворота: 3600 мм. Размеры: 5846 x 4030 x 100 мм. Длина стрелы/диаметр: 4030 мм/33 мм. Максимальная длина элемента: 5725 мм. Вес: 6100 г. Размеры упаковки: 209x20x20 см. Разъем: UHF-гнездо. Возможный диаметр мачты: 35-50 мм.

Раздел: GSM900

АНТЭКС АХ-909У. [В наличии: 0]

1 790 руб.

Направленная внешняя антенна АНТЭКС АХ-909У, для улучшения качества связи телефонов на границах зон обслуживания операторами. Предназначена для работы с сотовыми телефонами стандарта GSM900/LTE900 и радиотелефонами диапазона 900 МГц. Тип антенны - "волновой канал" (Яги). Рабочий диапазон частот, МГц: 890-960. Усиление, dBi: 9. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 74. Ширина ДН в E-плоскости, град: 55. Входное сопротивление: 50 Ом. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более 1,5. Допустимая мощность, Вт: 10. Поляризация: вертикальная. Механические характеристики: Масса, г: 310. Диаметр мачты, мм: 30-58. Габаритные размеры, м: 0,45 x 0,19 x 0,065. Допустимая скорость ветра, м/сек: 65. Разъем: N-female. Количество элементов: 5. Материал излучателя: медь. Материал траверсы: сталь. Материал крепления: сталь. Материал защитного кожуха: PVC

АНТЭКС АХ-912У. [В наличии: 0]

1 950 руб.

Направленная внешняя антенна типа Yagi GSM-900. Рабочий диапазон частот, МГц: 890-960. Усиление, dBi: 12,0. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 52. Ширина ДН в E-плоскости, град: 46. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более 1,3. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, г: 600. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м: 0,65x0,19x0,065. Допустимая скорость ветра, м/сек: 40. Разъем: N-female. Количество элементов: 7. Материал излучателя АД31. Материал траверсы АМГЗ, АД31. Материал крепления АД31, сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска

АНТЭКС АХ-914У. [В наличии: 0]

2 100 руб.

Направленная внешняя антенна типа Yagi GSM-900. Рабочий диапазон частот, МГц: 890-960. Усиление, dBi: 14,5. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 38. Ширина ДН в E-плоскости, град: 35. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот, не более 1,3. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, г: 1100. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м: 1,0x0,19x0,065. Допустимая скорость ветра, м/сек: 30. Разъем: N-female. Количество элементов: 10. Материал излучателя АД31. Материал траверсы АМГЗ, АД31. Материал крепления АД31, сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска

Раздел: UHF (380-527 МГц)



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

ComTech TY420E3-7

11 400 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 7 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 80°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,53x0,38 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY420E5-9

15 000 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 45°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,2 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,85x0,37 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY420E7-11

18 600 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 11 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 42°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,5 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1,21x0,37 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY420E9-13

19 200 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 400-440 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 13 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 40°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 36°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,9 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1,57x0,38 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY450E3-7

11 400 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 7 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 80°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,0 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,51x0,35 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY450E5-9

15 000 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 45°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,2 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,81x0,35 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY450E7-11

19 200 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 11 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 42°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,5 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1,15x0,35 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY450E9-13

14 800 руб.

Стационарная направленная антенна UHF диапазона. Рабочий диапазон частот: 430-470 МГц. Полоса рабочих частот: 40 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 13 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 40°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 36°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,9 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1,49x0,35 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

Diamond A430S10 (арт. A430S10R2)

11 268 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Тип: Волновой канал (10 элементов). Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-440 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Направленная. Значение КСВ: менее 1.4. Максимальная мощность: 50 Вт. Усиление: 13.1 dBi. Размеры: 1190x370x73 мм. Вес: 640 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 25-47 мм. Для соединении двух антенн необходимо согласующее устройство Diamond SS770R.

Diamond A430S15 (арт. A430S15R2)

16 129 руб.

Тип: Волновой канал (15 элементов). Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 430-440 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Направленная. Значение КСВ: менее 1.4. Максимальная мощность: 50 Вт. Усиление: 14.8 dBi. Размеры: 2245x370x73 мм. Вес: 970 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 25-47 мм. Для соединении двух антенн необходимо согласующее устройство Diamond SS770R.

Radial Y4 UHF (H)

13 304 руб.

Рабочий диапазон частот: 430-490 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 8.15 dBi. Сектор излучения по уровню -3dB в горизонтальной плоскости: 68°. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 1,45 кг. Габариты антенны: 840x350x120 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,05 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 55 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Антенна Y4 UHF разработана специально для эксплуатации в системах связи в районах с жесткими климатическими условиями: на крайнем Севере, высокогорных районах, в морской климатической зоне. Цельносварная конструкция делает ее неуязвимой для обледенения и сильных ветров. Полимерное покрытие защищает от воздействия агрессивных сред. Эта антенна, благодаря широкой рабочей полосе, оптимально подойдет для работы абонентской радиостанции, работающей с разносом 10-12 МГц. Не все антенны способны обеспечить такую полосу!

Radial Y4 UHF (L)

13 304 руб.

Рабочий диапазон частот: 390-440 МГц. □. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 8.15 dBi. Сектор излучения по уровню -3dB в горизонтальной плоскости: 68°. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: □50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: □1,45 кг. Габариты антенны: 840x350x120 мм. □. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: □25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,05 м². □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 55 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. □. Разъем: N-мама. □. Антенна Y4 UHF разработана специально для эксплуатации в системах связи в районах с жесткими климатическими условиями: на крайнем Севере, высокогорных районах, в морской климатической зоне. Цельносварная конструкция делает ее неуязвимой для обледенения и сильных ветров. Полимерное покрытие защищает от воздействия агрессивных сред. Эта антенна, благодаря широкой рабочей полосе, оптимально подойдет для работы абонентской радиостанции, работающей с разносом 10-12 МГц. Не все антенны способны обеспечить такую полосу!

Radial Y4-T

13 304 руб.

Рабочий диапазон частот: 380-400 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 8,15 dB. □. Сектор излучения по уровню в E-плоскости: 60° -3dB. Сектор излучения по уровню в H-плоскости: 60° -3dB. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: □50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. □. Масса: 1.45 кг. □□. Габариты антенны: 810x380x140 мм. □□. Материал антенны: □АД-31. □. Диаметр мачты: □25-55 мм. □. Допустимая скорость ветра: 50 м/с. □□. Площадь ветрового сопротивления: 0.04 м². □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 45 Н. □□. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. □. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. □. Разъем: N-мама.

Radial Y5-433

5 952 руб.

Рабочий диапазон частот: 426-440 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 8.15 dBi. Отношение перед/назад: 15 dB. Сектор излучения по уровню □ в E-плоскости □55° -3dB. Сектор излучения по уровню H-плоскости □86° -3dB. Поляризация: □вертик. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 50 Вт. Масса: 0,65 кг. Габариты антенны: □640x330x20 мм. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 10 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: □от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама (TNC, SMA под заказ). Возможная дополнительная комплектация: кабель 10 м.

Radial Y5-446

5 341 руб.

Рабочий диапазон частот: 436-454 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 8.15 dBi. Отношение перед/назад: 15 dB. Сектор излучения по уровню □ в E-плоскости □55° -3dB. Сектор излучения по уровню H-плоскости □86° -3dB. Поляризация: □вертик. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 50 Вт. Масса: 0,65 кг. Габариты антенны: □640x330x20 мм. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 10 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: □от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама (TNC, SMA под заказ). Возможная дополнительная комплектация: кабель 10 м.



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

Radial Y5-CDMA

6 341 руб.

Рабочий диапазон частот: 453-467 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 8.15 dBi. Отношение перед/назад: 15 dB. Сектор излучения по уровню \square в Е-плоскости \square 55° -3dB. Сектор излучения по уровню Н-плоскости \square 86° -3dB. Поляризация: \square вертик. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 50 Вт. Масса: 0,65 кг. Габариты антенны: \square 640x330x20 мм. Материал антенны: \square АД-31. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: \square 45 м/с. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 10 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: \square от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама (TNC, SMA под заказ). Возможная дополнительная комплектация: кабель 10 м.

Radial Y6 UHF (H)

19 289 руб.

Рабочий диапазон частот: 435-475 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 11.15 dBi. Сектор излучения по уровню -3dB в горизонтальной плоскости: 60°. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,45 кг. Габариты антенны: 1100x350x120 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,04 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 50 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Антенна Y6 UHF разработана специально для эксплуатации в системах связи в районах с жесткими климатическими условиями: на крайнем Севере, высокогорных районах, в морской климатической зоне. Цельносварная конструкция делает ее неуязвимой для обледенения и сильных ветров. Полимерное покрытие защищает от воздействия агрессивных сред. Антенна Y6 UHF – отличное решение при создании линков между базовыми станциями пейджинговой или транкинговой связи. Один раз поставив антенну Y6 UHF, о ней можно забыть надолго.

Radial Y6 UHF (L)

19 289 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-445 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 11.15 dBi. Сектор излучения по уровню -3dB в горизонтальной плоскости: 60°. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,45 кг. Габариты антенны: 1100x350x120 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,04 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 50 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Антенна Y6 UHF разработана специально для эксплуатации в системах связи в районах с жесткими климатическими условиями: на крайнем Севере, высокогорных районах, в морской климатической зоне. Цельносварная конструкция делает ее неуязвимой для обледенения и сильных ветров. Полимерное покрытие защищает от воздействия агрессивных сред. Антенна Y6 UHF – отличное решение при создании линков между базовыми станциями пейджинговой или транкинговой связи. Один раз поставив антенну Y6 UHF, о ней можно забыть надолго.

Radial Y6-T

19 289 руб.

Рабочий диапазон частот: 380-400 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 11,15 dB. Сектор излучения по уровню в Е-плоскости: 50° -3dB. Сектор излучения по уровню в Н-плоскости: 50° -3dB. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: \square 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 1.85 кг. Габариты антенны: 1250x380x140 мм. Материал антенны: \square АД-31. Диаметр мачты: \square 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.05 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 55 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Radial Y9 UHF (H)

21 286 руб.

Рабочий диапазон частот: 435-470 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 11.15 dBi. Сектор излучения по уровню -3dB в горизонтальной плоскости: 39°. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,9 кг. Габариты антенны: 1800x360x120 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,07 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 75 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Антенна Y9 UHF – это уникальная разработка, включающая в себя высокие требования к усилению при широкой полосе и механической надежности. Такая антенна обеспечит максимально возможную дальность при разрешенных мощностях передатчика за границей прямой видимости. Полимерное покрытие надежно защитит от действия агрессивных сред и обледенения.

Radial Y9 UHF (L)

21 286 руб.

Рабочий диапазон частот: 395-430 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 11.15 dBi. Сектор излучения по уровню -3dB в горизонтальной плоскости: 39°. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,9 кг. Габариты антенны: 1800x360x120 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,08 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 85 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Антенна Y9 UHF – это уникальная разработка, включающая в себя высокие требования к усилению при широкой полосе и механической надежности. Такая антенна обеспечит максимально возможную дальность при разрешенных мощностях передатчика за границей прямой видимости. Полимерное покрытие надежно защитит от действия агрессивных сред и обледенения.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Radial Y9-T

21 286 руб.

Рабочий диапазон частот: 380-400 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 13, 15 dB. Сектор излучения по уровню в Е-плоскости: 40° -3dB. Сектор излучения по уровню в Н-плоскости: 38° -3dB. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 2,35 кг. Габариты антенны: 2100x380x140 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 50 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.08 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 87 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама.

Sirio WY-400-3N. [В наличии: K]

13 650 руб.

Направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 400-470 МГц. Полоса рабочих частот: 70 МГц. КСВ, не хуже: 2,0. Усиление: 4.85 dBd, 7 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 65°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 125°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 150 Вт. Масса: 1100 грамм. Габариты антенны в сборе: 525 x 375мм. Диаметр мачты: 35-60 мм. Допустимая скорость ветра: 160 км/час. Диапазон рабочих температур: -40...+60 °С. Разъем: N-мама.

TeleWave ANT-307 Y

8 838 руб.

Направленная, 250-400 МГц, 9.0 dBi

TeleWave ANT-350 Y

8 838 руб.

Направленная, 300-380 МГц, 8.5 dBi

Раздел: VHF (136-174 МГц)

ComTech TY150E3-7

17 400 руб.

Стационарная направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 136-166 МГц. Полоса рабочих частот: 30 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 7 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 80°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 4 кг. Габариты антенны в сборе: 1,4x1,05 м. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY150E5-9

18 600 руб.

Стационарная направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 136-166 МГц. Полоса рабочих частот: 30 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 45°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 4,5 кг. Габариты антенны в сборе: 165x105 см. Транспортировочный размер: 161 x 104 x 9 см (измерено в Вива-Телеком). Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY160E3-7. [В наличии: K]

17 400 руб.

Стационарная направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 150-180 МГц. Полоса рабочих частот: 30 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 7 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 80°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 4 кг. Габариты антенны в сборе: 1,3x0,95 м. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY160E5-9

18 600 руб.

Стационарная направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 150-180 МГц. Полоса рабочих частот: 30 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 45°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 4,5 кг. Габариты антенны в сборе: 1,65x1,05 м. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

Diamond A144S10 (арт. A144S10R2)

20 990 руб.

Тип: Волновой канал. Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-146 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Направленная. Значение КСВ: менее 1.3.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Максимальная мощность: 50 Вт. Усиление: 11.6 dBi. Размеры: 2130x1090x73 мм. Вес: 1100 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 25-47 мм.

Diamond A144S5 (арт. A144S5R2)

8 396 руб.

Тип: Волновой канал (5 элементов). Импеданс: 50 Ом. Диапазон частот: 144-146 МГц. ДН в горизонтальной плоскости: Направленная. Значение КСВ: менее 1.3. Максимальная мощность: 50 Вт. Усиление: 9.1dBi. Размеры: 950x1090x73 мм. Вес: 630 г. Разъем: SO 239. Возможный диаметр мачты: 25-47 мм.

Radial Y3 VHF (H)

20 620 руб.

Краткое описание Y3 VHF (H): Рабочий диапазон частот: 157-179 МГц. КСВ, не хуже 1,5. Усиление: 7.15 dBi. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,75 кг. Габариты антенны: 1100x950x60 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,07м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 98 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур, °С от -50 до +50. Разъем: N-мама. Габариты упаковки: 1200x120x120 мм. Антенна Y3 VHF – трехэлементная антенна типа "волновой канал". Антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Рекомендуется для создания антенных решеток с высоким коэффициентом усиления и удаленных абонентских станций. В настоящее время выпускаются три модели, разработанные специально для эксплуатации на частотах с центрами 148 МГц (ведомственная связь структур МВД), 159,975 МГц (пейджинговые передатчики) и 165 МГц (системы транкинговой связи). Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте.

Radial Y3 VHF (L)

20 620 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-153 МГц. КСВ, не хуже 1,5. Усиление: 7.15 dB. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,85 кг. □. Габариты антенны: 1100x950x60 мм. Материал антенны □АД-31. Диаметр мачты: □38-65 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с. □. Площадь ветрового сопротивления: 0,11 м². □. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 122 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: N-мама. Габариты упаковки: 1200x120x120 мм. . Антенна Y3 VHF – трехэлементная антенна типа "волновой канал". Антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Рекомендуется для создания антенных решеток с высоким коэффициентом усиления и удаленных абонентских станций. В настоящее время выпускаются три модели, разработанные специально для эксплуатации на частотах с центрами 148 МГц (ведомственная связь структур МВД), 159,975 МГц (пейджинговые передатчики) и 165 МГц (системы транкинговой связи). Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте. □

Radial Y3 VHF (M)

20 620 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-172 МГц. КСВ, не хуже 1,5. Усиление: 7.15 dBi. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 400 Вт. Масса: 2,8 кг. □. Габариты антенны: 1100x950x60 мм. Материал антенны □АД-31. Диаметр мачты: □38-65 мм. Допустимая скорость ветра: □45 м/с □. Площадь ветрового сопротивления: 0,08 м²□. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 98 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур, °С □от -50 до +50. Разъем: N-мама. Габариты упаковки: 1200x120x120 мм. . Антенна Y3 VHF – трехэлементная антенна типа "волновой канал". Антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Рекомендуется для создания антенных решеток с высоким коэффициентом усиления и удаленных абонентских станций. В настоящее время выпускаются три модели, разработанные специально для эксплуатации на частотах с центрами 148 МГц (ведомственная связь структур МВД), 159,975 МГц (пейджинговые передатчики) и 165 МГц (системы транкинговой связи). Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте. □

Radial Y3 VHF G

11 232 руб.

3-х элементный волновой канал с гамма-согласованием, с настройкой, 144-174 МГц, 100 Вт, 7,65 dBi

Radial Y5 VHF (H)

23 947 руб.

Рабочий диапазон частот: 161-178 МГц. КСВ, не хуже : 1.5. Усиление OFFSET: 10.15 dBi. Сектор в H-плоскости по -3dB: 74°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 3.59кг. Габариты антенны: 1680x950x60 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.15 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 140 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50°C. Разъем: N-мама. Габариты упаковки: 1800x120x120 мм. . Антенна Y5 VHF – пятиэлементная антенна типа "волновой канал". антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Модель обеспечивает работу для транкинговой связи и структур МВД. Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте.



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

Radial Y5 VHF (L)

23 947 руб.

Рабочий диапазон частот: 148-157 МГц. КСВ, не хуже : 1.5. Усиление OFFSET: 10.15 dBi. Сектор в Н-плоскости по -3dB: 74°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 3.44 кг. Габариты антенны: 1680x950x60 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.12 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 140 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем : N-мама. Габариты упаковки: 1800x120x120 мм. Антенна Y5 VHF – пятиэлементная антенна типа "волновой канал". антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Модель обеспечивает работу для железнодорожного транспорта и морской радиосвязи. Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте.

Radial Y5 VHF (M)

23 947 руб.

Рабочий диапазон частот: 153-168 МГц. КСВ, не хуже : 1.5. Усиление OFFSET: 10.15 dBi. Сектор в Н-плоскости по -3dB: 74°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 3.44 кг. Габариты антенны: 1680x950x60 мм. Материал антенны: АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.13 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 145 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем : N-мама. Габариты упаковки: 1800x120x120 мм. Антенна Y5 VHF – пятиэлементная антенна типа "волновой канал". антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Модель обеспечивает работу для пейджинга. Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте.

Radial Y5 VHF-148

23 947 руб.

Рабочий диапазон частот: 143-156 МГц. КСВ, не хуже 1,5. Усиление: 10.15 dB. Входное сопротивление : 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 3,7 кг. Габариты антенны: 1680x950x60 мм. Материал антенны АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,12 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 140 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем :N-мама. Габариты упаковки: 1680x950x60 мм. Антенна Y5 VHF – пятиэлементная антенна типа "волновой канал". антенна обладает достаточно широкой полосой рабочих частот, благодаря использованию петлевого вибратора в сочетании с симметричной системой запитки. Модель обеспечивает работу для транкинговой связи и структур МВД. Для удобства транспортировки антенна выполнена в сборно-разборном варианте.

Radial Y5 VHF-G

13 049 руб.

Рабочий диапазон частот: 144-170 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 10.15 dBi. Отношение перед/назад: 20 dB. Сектор излучения по уровню в Е-плоскости 40° -3dB. Сектор излучения по уровню Н-плоскости 46° -3dB. Поляризация: вертикал./горизонт. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 1,95 кг. Габариты антенны: 1800x1050x83 мм. Материал антенны: АД-31, Д16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,11 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 130 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: S0-239. Габариты упаковки: 1800x120x120 мм.

Radial Y9 VHF-G

29 928 руб.

Рабочий диапазон частот: 150-170 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление в середине диапазона: 13,65 dBi. Отношение перед/назад: 20 dB. Сектор излучения по уровню в Е-плоскости 34° -3dB. Сектор излучения по уровню Н-плоскости 39° -3dB. Поляризация: вертикал./горизонт. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса: 5,1 кг. Габариты антенны: 4000x1000x100 мм. Материал антенны: АД-31, Д16Т. Диаметр мачты: 25-55 мм. Допустимая скорость ветра: 42 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0,2 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 230 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем: S0-239. Габариты упаковки: 2005x120x120 мм.

Radial Y9-2m

24 086 руб.

Рабочий диапазон частот: 144-146 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 13,5 dB. Сектор излучения по уровню в Е-плоскости: 32 -3dB. Сектор излучения по уровню в Н-плоскости: 36 -3dB. Поляризация: вертикал./горизонт. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Грозозащита: есть. Масса: 4,5 кг. Габариты антенны: 4945x1030x87 мм. Материал антенны: АД31. Диаметр мачты: 35-65 мм, крепеж КР-65. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50 °С. Разъем: N-мама. Антенна Y9-2m предназначена для работы в составе радилюбительской УКВ станции для работы как с вертикальной поляризацией в FM телефонных участках, так и для работы с DX в CW и SSB режимах. Компьютерная модель антенны принадлежит известному российскому радилюбителю Д. Дмитриеву (RA3AQ) и оптимизирована автором под производство в фирме "Радиал".

Sirio WY-140-3N

По запросу



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

Направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 140-160 МГц. Полоса рабочих частот: 20 МГц. КСВ, не хуже: 2,0. Усиление: 4.85 dBd, 7 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 70°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 140°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 1740 грамм. □. Габариты антенны в сборе: 990 x 1110 мм. □. Диаметр мачты: 35-60 мм. Допустимая скорость ветра: 160 км/час. Диапазон рабочих температур: -40...+60 °С. Разъем: N-мама.

Sirio WY-155-3N

По запросу

Направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 155-175 МГц. Полоса рабочих частот: 20 МГц. КСВ, не хуже: 2,0. Усиление: 4.85 dBd, 7 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 70°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 130°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 1680 грамм. □. Габариты антенны в сборе: 990 x 985 мм. □. Диаметр мачты: 35-60 мм. Допустимая скорость ветра: 160 км/час. Диапазон рабочих температур: -40...+60 °С. Разъем: N-мама.

Оникс Y5-VHF

12 300 руб.

Стационарная направленная антенна на 5 элементов. Рабочий диапазон частот: 136-174 МГц. Полоса рабочих частот: 36 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 80°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Масса с крепежом: 1.26 кг. □. Габариты антенны в сборе: 1340x1100 мм. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Разъем: N-мама.

Раздел: Wi-Fi (2400 МГц - 5000 МГц)

D-Link ANT70-1800 (арт. ANT70-1800)

14 628 руб.

менее strong, более Двухдиапазонная антенна D-Link ANT70-1800 менее /strong, более с разъёмом N-типа (male), работает в диапазоне частот 2,4 ГГц и 5 ГГц. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики D-Link ANT70-1800 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Диапазоны частот: 2,4 ГГц - 2,5 ГГц. 4,9 ГГц - 5,875 ГГц. менее li, более Разъем: N-type / male (вилка). менее li, более Коэффициент усиления: 14 dBi (2,4 ГГц). 18 dBi (5 ГГц). менее li, более VSWR: 2,0 : 1 Max. менее li, более Поляризация: Линейная, вертикальная. менее li, более НРВW по горизонтали: 30° ± 5° (2,4 ГГц). 15° ± 3° (5 ГГц). менее li, более НРВW по вертикали: 30° ± 5° (2,4 ГГц). 15° ± 3° (5 ГГц). менее li, более Сопротивление: 50 Ом. менее li, более Грозозащита: DC Ground. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 172 × 26 × 218 мм. Вес: 0.6 кг. менее /ul, более

Раздел: Wi-Fi (2400-2500 МГц)

D-Link ANT24-0801 (арт. ANT24-0801)

5 902 руб.

менее strong, более Панельная WiFi антенна D-Link ANT24-0801 менее /strong, более с разъёмом N-типа (male), работает в диапазоне частот 2,3 - 2,5 ГГц. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики D-Link ANT24-0801 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2,3 - 2,5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 8 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 70° ± 5° по горизонтали, 65° ± 5° по вертикали. менее li, более VSWR: 1 : 1.5. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / male (вилка). менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 140 × 120 × 25 мм. Вес: 0.45 кг. менее /ul, более

D-Link ANT24-1201 (арт. ANT24-1201)

10 800 руб.

менее strong, более Узконаправленная WiFi антенна D-Link ANT24-1201 менее /strong, более с разъёмом N-типа (male), работает в диапазоне частот 2,3 - 2,5 ГГц. Антенна предназначена для использования вне помещения. . менее strong, более Технические характеристики D-Link ANT24-1201 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2,4 - 2,5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 12 dBi. менее li, более Поляризация: Линейная, вертикальная. менее li, более Излучение: 70° ± 5° по горизонтали, 55° ± 5° по вертикали. менее li, более VSWR: 1,5 : 1. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / male (вилка). менее li, более Грозозащита: DC Ground. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 370 × 97 × 45 мм. Вес: 0.4 кг. менее /ul, более

D-Link ANT24-2100 (арт. ANT24-2100)

35 107 руб.

менее strong, более Узконаправленная WiFi антенна D-Link ANT24-2100 менее /strong, более с разъёмом N-типа (male/ вилка), работает в диапазоне



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

частот 2,4 - 2,5 ГГц. Основное предназначение - радиомост на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики D-Link ANT24-2100 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 21 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 10° по горизонтали, 12° по вертикали. менее li, более VSWR: 1,8 : 1 Max. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / male (вилка). менее li, более Грозозащита: DC Ground. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Диаметр мачты для установки: 40-50 мм. менее li, более Размер антенны: 900 × 600 × 45 мм. Вес: 3.5 кг. менее /ul, более

ITelite MRA2414 (арт. MRA2414)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITeLite MRA2414 в корпусе менее /strong, более , для плат Mikrotik серии 411 или 711. Линейка MRA: Самый маленький корпус совместимый с RB411 и 711 роутерами. Кабельный ввод дает возможность легкого соединения RJ45. Водонепроницаемость IP67. Внутри корпуса производитель предусмотрел специальные крепежные элементы для плат RouterBOARD серий 411, 711. Корпус антенны отлично подойдет для работы в неблагоприятных условиях, все стыки пыли и водонепроницаемые, возможна установка как для горизонтальной так и для вертикальной поляризации. Корпус оснащен водонепроницаемым специальным кабельным вводом (cable gland) с удобным подключением к сети, кабель Ethernet может быть подключен без отсоединения RJ45. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite MRA2414 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 14 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 38° по горизонтали, 38° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.7. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Входной коннектор: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Коннектор в корпусе: кабельный ввод. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP67. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер корпуса: 185 × 185 × 56 мм. Вес: 0.6 кг. менее /ul, более

ITelite PAT2409 (арт. PAT2409)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITeLite PAT2409 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. IEEE 802.11b/g WLAN. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PAT2409 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 9 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 60° по горизонтали, 65° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 88 × 88 × 35 мм. Вес: 0.2 кг. менее /ul, более

ITelite PAT2414 (арт. PAT2414)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITeLite PAT2414 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. IEEE 802.11b/g WLAN. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PAT2414 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 14 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 38° по горизонтали, 38° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.7. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 169 × 169 × 20 мм. Вес: 0.6 кг. менее /ul, более

ITelite PAT2419 (арт. PAT2419)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITeLite PAT2419 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. IEEE 802.11b/g WLAN. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PAT2419 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 19 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.6. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 345 × 345 × 20 мм. Вес: 1.3 кг. менее /ul, более

ITelite PRA2414 (арт. PRA2414)

[По запросу](#)

менее strong, более Направленная WiFi антенна ITeLite PRA2414 менее /strong, более с линейной поляризацией: вертикальной или горизонтальной. От монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. В корпус антенны можно поместить плату Mikrotik серий RB411 и RB711, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite PRA2414 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 14 dBi. менее li, более Поляризация: линейная: горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 38° по горизонтали, 38° по вертикали. 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, msk@viva-telecom.org.

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

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: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 270 × 270 × 75 мм. Вес: 1.2 кг. менее /ul, более

ITelite SRA2414DP (арт. SRA2414DP)

По запросу

менее strong, более Направленная панельная WiFi антенна ITelite SRA2414DP менее /strong, более с технологией MIMO, с двойной линейной поляризацией: вертикальной и горизонтальной. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. В корпус антенны можно поместить любую плату Mikrotik серий RB411, RB433 и RB600, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. Предусмотрено крепление под Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA2414DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x14 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. менее li, более Излучение: 38° по горизонтали, 38° по вертикали. 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: 2 x SMA-Female (в комплекте переходник на MMCX). менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /ul, более

ITelite SRA2416DP (арт. SRA2416DP)

По запросу

менее strong, более Направленная WiFi антенна ITelite SRA2416DP менее /strong, более с технологией MIMO, с двойной линейной поляризацией: вертикальной и горизонтальной. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. В корпус антенны можно поместить любую плату Mikrotik серий RB411, RB433 и RB600, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. Предусмотрено крепление под Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA2416DP менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x16 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 38° по вертикали. 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: 2 x SMA-Female (в комплекте переходник на MMCX). менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /ul, более

ITelite SRA2419 (арт. SRA2419). [В наличии: 0]

5 440 руб.

менее strong, более Направленная панельная WiFi антенна ITelite SRA2419 менее /strong, более с водонепроницаемым RJ-45 коннектором. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. В корпус антенны можно поместить любую плату Mikrotik серий RB411, RB433 и RB600, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA2419 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 - 2.5 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 19 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. 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: 1 x SMA-Female (в комплекте переходник на MMCX). менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /ul, более

Орек WS-2416

15 000 руб.

WLAN / Wi-Fi / WiMax направленная антенна. Диапазон частот, МГц: 2400-2500. Усиление, дБ: 16. Тип антенны: коллинеарная. Поляризация: вертикальная. Мощность максимальная, Вт: 50. Сопротивление, Ом: 50. Ширина лепестка диаграммы направленности: 13° по вертикали, 90° по горизонтали . Угол наклона: 90° ~ 60° . Тип разъема: N-Female . КСВ: менее 1,5 . Рабочая температура: от -40 до +80°С . Габаритные размеры, мм: 125x80x385. Антенна помещена в устойчивый к воздействию УФ-излучения пластиковый тубус, элементы крепления изготовлены из нержавеющей стали. Антенна имеет трехпозиционные настраиваемые отражатели.

Орек WY-2412. [В наличии: 0]

15 000 руб.

WLAN / Wi-Fi / WiMax направленная антенна. Диапазон частот, МГц: 2400-2500. Усиление, дБ: 12. Поляризация: вертикальная. Мощность, Вт: 50. Сопротивление, Ом: 50. Ширина лепестка диаграммы направленности: 35° по вертикали, 40° по горизонтали . Тип разъем: N-Female . КСВ: менее 1,5 . Рабочая температура: от -40 до +80°С . Размеры, мм: 125x80x365. Антенна помещена в устойчивый к воздействию УФ-излучения пластиковый тубус, элементы крепления изготовлены из нержавеющей стали.

TP-Link TL-ANT2424MD (арт. TL-ANT2424MD)

14 640 руб.



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

менее strong, более Узконаправленная параболическая антенна TP-Link TL-ANT2424MD менее /strong, более – для работы в диапазоне 2,4 ГГц. Коэффициент усиления – 24 dBi. Модель TL-ANT2424MD двухполяризованная, направленность луча в горизонтальной плоскости 6°, вертикальной плоскости 6°. Ширина луча в угломерной плоскости 6°. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA для подключения беспроводной точки доступа. Антенна выдерживает ветровые нагрузки, до 241 км/ч. TL-ANT2424MD отлично подходит для работы с точкой TP-Link WBS210, но может и со сторонними вендорами работать. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики TP-Link TL-ANT2424MD менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.3 – 2.7 ГГц. менее li, более Усиление: 24 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 6°. Горизонтальная ширина луча: 6°. менее li, более Ширина луча в угломерной плоскости 6°. менее li, более Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН): 1.8. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA. менее li, более Максимальная скорость ветра: 241 км/ч. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. менее li, более Размер антенны: 650×650×360 мм. Вес: 6 кг. менее /u1, более

Ubiquiti RocketDish 2G-24 (арт. RD-2G24)

32 630 руб.

менее strong, более Направленная параболическая антенна Ubiquiti RocketDish 2G-24 менее /strong, более – для точки доступа Rocket M2 и работы в диапазоне 2,4 ГГц. Антенна работает в диапазоне 2,4 ГГц (от 2.3 до 2.7 ГГц) с коэффициентом усиления – 24 dBi. Модель RD-2G24 двухполяризованная, направленность луча в горизонтальной плоскости 6.6°, вертикальной плоскости 6.8°. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. Антенна легкая, вес 9.8 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 200 км/ч (125 миль/ч). RocketDish 2G-24 подходит для работы с беспроводными точками Ubiquiti Rocket M2. Совместимые аксессуары: радиопрозрачный колпак Radome (RAD-RD2). Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti RocketDish 2G-24 (RD-2G24) менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 2.4 ГГц (от 2.3 до 2.7). менее li, более Усиление: 24 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 6.8°. Горизонтальная ширина луча: 6.6°. менее li, более Max. допустимая мощность: 50 Вт. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.6:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Максимальная скорость ветра: 200 км/ч. Ветровая нагрузка при 200 км/ч: 787 Н. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: □ порошковая полимерная краска. менее li, более Размер антенны: 650 × 650 × 295 мм. Вес: 9.8 кг. менее /u1, более

АНТЭКС АХ-2411У. [В наличии: 0]

800 руб.

Направленная внешняя стационарная антенна Wi-Fi 2400-2500 МГц. Рабочий диапазон частот, МГц: 2400-2480. Усиление, dBi: 11. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 55. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 50. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: не более 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, г: 300. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м: 0,3x0,09x0,05. Допустимая скорость ветра, м/сек: 65. Разъем N-Female. Количество элементов: 8. Материал излучателя: медь. Материал защитной коробки: полипропилен. Материал директоров и траверсы: АМГЗ, АД31. Материал крепления: сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска

АНТЭКС АХ-2414У

1 580 руб.

Направленная внешняя стационарная антенна Wi-Fi 2400-2500 МГц. Рабочий диапазон частот, МГц: 2400-2480. Усиление, dBi: 14. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 36. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 34. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: не более 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, г: 500. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м: 0,48x0,09x0,05. Допустимая скорость ветра, м/сек: 50. Разъем N-Female. Количество элементов: 12. Материал излучателя: медь. Материал защитной коробки: полипропилен. Материал директоров и траверсы: АМГЗ, АД31. Материал крепления: сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска

АНТЭКС АХ-2417У

2 000 руб.

Направленная внешняя стационарная антенна Wi-Fi 2400-2500 МГц. Рабочий диапазон частот, МГц: 2400-2480. Усиление, dBi: 17. Ширина ДН в Н-плоскости, град: 22. Ширина ДН в Е-плоскости, град: 24. Входное сопротивление, Ом: 50. КСВ в рабочем диапазоне частот: не более 1,5. Допустимая мощность, Вт: 50. Поляризация: вертикальная. Масса, г: 900. Диаметр мачты, мм: 30-60. Габаритные размеры, м: 0,8x0,09x0,05. Допустимая скорость ветра, м/сек: 50. Разъем N-Female. Количество элементов: 23. Материал излучателя: медь. Материал защитной коробки: полипропилен. Материал директоров и траверсы: АМГЗ, АД31. Материал крепления: сталь. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска

Раздел: Wi-Fi (5000 МГц)

ITelite DSH5028DPX (арт. DSH5028DPX)

По запросу

менее strong, более Параболическая WiFi антенна ITeLite DSH5028DPX менее /strong, более с очень узким лучом. MIMO антенна с поляризацией H&V или Cross. . менее strong, более Технические характеристики ITeLite DSH5028DPX менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 – 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x 28 dBi. менее li, более Поляризация: H&V или Cross. менее li, более Излучение: 5° по



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

горизонталь, 5° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 2. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Коннектор антенны: N-type / female. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: диаметр - 600 мм (23.2"). Вес: 3.5 кг. менее /ul, более

ITelite MRA5016DP (арт. MRA5016DP)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITelite MRA5016DP в корпусе менее /strong, более , для плат Mikrotik серии 411 или 711. Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). Линейка MRA: Самый маленький корпус совместимый с RB411 и 711 платами. Кабельный ввод дает возможность легкого соединения RJ45. Водонепроницаемость IP67. Внутри корпуса производитель предусмотрел специальные крепежные элементы для плат RouterBOARD серий 411, 711. Есть возможность мониторинга работы RB плат по LED без открытия корпуса. Корпус антенны отлично подойдет для работы в неблагоприятных условиях, все стыки пыле и водонепроницаемые, возможна установка как для горизонтальной так и для вертикальной поляризации. Корпус оснащен водонепроницаемым специальным кабельным вводом (cable gland) с удобным подключением к сети, кабель Ethernet может быть подключен без отсоединения RJ45. . менее strong, более Технические характеристики ITelite MRA5016DP 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 Излучение: 38° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 2. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Входной коннектор: 2x пигтейла UFL, MMCX или RPSMA. менее li, более Коннектор в корпусе: кабельный ввод. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP67. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер корпуса: 185 × 185 × 56 мм. Вес: 0.6 кг. менее /ul, более

ITelite MRA5019 (арт. MRA5019)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITelite MRA5019 в корпусе менее /strong, более , для плат Mikrotik серии 411 или 711. С линейной поляризацией: вертикальной или горизонтальной, от монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Линейка MRA: Самый маленький корпус совместимый с RB411 и 711 платами. Кабельный ввод дает возможность легкого соединения RJ45. Водонепроницаемость IP67. Внутри корпуса производитель предусмотрел специальные крепежные элементы для плат RouterBOARD серий 411, 711. Корпус антенны отлично подойдет для работы в неблагоприятных условиях, все стыки пыле и водонепроницаемые, возможна установка как для горизонтальной так и для вертикальной поляризации. Корпус оснащен водонепроницаемым специальным кабельным вводом (cable gland) с удобным подключением к сети, кабель Ethernet может быть подключен без отсоединения RJ45. . менее strong, более Технические характеристики ITelite MRA5019 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 19 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.7. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Входной коннектор: UFL, MMCX, RPSMA. менее li, более Коннектор в корпусе: кабельный ввод. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP67. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер корпуса: 185 × 185 × 56 мм. Вес: 0.6 кг. менее /ul, более

ITelite PAT5014 (арт. PAT5014)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITelite PAT5014 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). С линейной поляризацией: вертикальной или горизонтальной, от монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PAT5014 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 14 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 38° по горизонтали, 38° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1,8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 88 × 88 × 35 мм. Вес: 0.2 кг. менее /ul, более

ITelite PAT5016DP (арт. PAT5016DP)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITelite PAT5016DP менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite PAT5016DP 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 Излучение: 38° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 169 × 169 × 20 мм. Вес: 0.6 кг. менее /ul, более

ITelite PAT5019 (арт. PAT5019)

[По запросу](#)

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITelite PAT5019 менее /strong, более с разъёмом N-типа (female). С линейной поляризацией: вертикальной



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

или горизонтальной, от монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelitelite PAT5019мнее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 19 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 169 × 169 × 20 мм. Вес: 0.6 кг. менее /u1, более

ITelitelite PAT5019DPx2 (арт. PAT5019DPx2)

По запросу

мнее strong, более Панельная WiFi антенна ITelitelite PAT5019DPx2мнее /strong, более с разъемом 4x N-типа (female). Поляризация 2 x Dual H&V Polarization. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelitelite PAT5019DPx2мнее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 4x 19 dBi. менее li, более Поляризация: 2 x Dual H&V Polarization. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: 4x N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 345 × 345 × 20 мм. Вес: 1.3 кг. менее /u1, более

ITelitelite PAT5021DP (арт. PAT5021DP)

6 352 руб.

мнее strong, более Панельная WiFi антенна ITelitelite PAT5021DPмнее /strong, более с разъемом N-типа (female). Поляризация двойная линейная: вертикальная и горизонтальная. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelitelite PAT5021DPмнее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x21 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: вертикальная и горизонтальная (dual H&V). менее li, более Излучение: 10° по горизонтали, 20° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: 2x N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 345 × 345 × 20 мм. Вес: 1.3 кг. менее /u1, более

ITelitelite PAT5023 (арт. PAT5023)

По запросу

мнее strong, более Панельная WiFi антенна ITelitelite PAT5023мнее /strong, более с разъемом N-типа (female). С линейной поляризацией: вертикальной или горизонтальной, от монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelitelite PAT5023мнее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 23 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 10° по горизонтали, 10° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.8. менее li, более Сопротивление (Импеданс): 50 Ом. менее li, более Разъем: N-type / female. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 345 × 345 × 20 мм. Вес: 1.3 кг. менее /u1, более

ITelitelite PRA5016-3x3 (арт. PRA5016-3x3)

По запросу

мнее strong, более Панельная WiFi антенна ITelitelite PRA5016-3x3мнее /strong, более . 3x3 MIMO. Тройная поляризацией: вертикальная, горизонтальная, вертикальная (V & H & V). Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, 433. На корпусе крепление для Ubiquiti Rocket. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelitelite PRA5016-3x3мнее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.4 - 5.85 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3x16 dBi. менее li, более Поляризация: тройная: вертикальная - горизонтальная - вертикальная (V & H & V). менее li, более Излучение: 38° по горизонтали, 15° по вертикали. 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: 3x пигтейла UFL, MMCX или RPSMA. менее li, более Материал корпуса: UV-пластик. менее li, более Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °С. менее li, более Размер антенны: 270 × 270 × 75 мм. Вес: 1.2 кг. менее /u1, более

ITelitelite PRA5021 (арт. PRA5021)

По запросу

мнее strong, более Панельная WiFi антенна ITelitelite PRA5021мнее /strong, более . С линейной поляризацией: вертикальной или горизонтальной, от монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Присутствует внутри корпуса отсек для плат Mikrotik, совместимо с серией RB411, 433. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. .



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

менее strong, более Технические характеристики ITelite PRA5021менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 21 dBi. менее li, более Поляризация: линейная: горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 15° по горизонтали, 15° по вертикали. менее li, более Коэффициент стоячей волны (КСВ): менее 1.5. 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 Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 270 × 270 × 75 мм. Вес: 1.2 кг. менее /u1, более

ITelite SRA5019-3x3 (арт. SRA5019-3x3)

По запросу

менее strong, более Направленная панельная WiFi антенна ITelite SRA5019-3x3менее /strong, более с водонепроницаемым RJ-45 коннектором. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. 3x3 MIMO, три поляризации в одном корпусе. В корпус антенны можно поместить любую плату Mikrotik серий RB411, RB433 и RB600, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. Крепление под Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA5019-3x3менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 3x 19 dBi. менее li, более Поляризация: 3x3 MIMO. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. 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: 4x пигтейла UFL, MMCX или 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 /u1, более

ITelite SRA5019DPx2 (арт. SRA5019DPx2)

По запросу

менее strong, более Направленная панельная WiFi антенна ITelite SRA5019DPx2менее /strong, более с водонепроницаемым RJ-45 коннектором. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. Антенна с 4 независимыми направленными панельными антеннами с 19 дБи усилением с 2-мя вертикальными и 2-мя горизонтальными поляризациями. В корпус антенны можно поместить любую плату Mikrotik серий RB411, RB433 и RB600, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. Крепление под Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA5019DPx2менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 4x 19 dBi. менее li, более Поляризация: 2 x двойная поляризация H&V. менее li, более Излучение: 20° по горизонтали, 20° по вертикали. 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: 4x пигтейла UFL, MMCX или 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 /u1, более

ITelite SRA5021DP (арт. SRA5021DP). [В наличии: 0]

6 656 руб.

менее strong, более Направленная WiFi антенна ITelite SRA5021DPменее /strong, более с технологией MIMO, с двойной линейной поляризацией: вертикальной и горизонтальной. Коннектор RJ45 заведен в корпус антенны через защищенный кабельный ввод, в данном решении вода не проникнет внутрь корпуса антенны. В корпус антенны можно поместить любую плату Mikrotik серий RB411, RB433 и RB600, для этого внутри корпуса предусмотрены специальные пазы крепления. Предусмотрено крепление под Ubiquiti Rocket. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA5021DPменее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.4 - 5.85 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 2x 21 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная линейная: горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 10° по горизонтали, 20° по вертикали. 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: 2 x SMA-Female (в комплекте переходник на MMCX). 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 /u1, более

ITelite SRA5023 (арт. SRA5023)

По запросу

менее strong, более Панельная WiFi антенна ITelite SRA5023менее /strong, более . С линейной поляризацией: вертикальной или горизонтальной, от монтажа антенны зависит будет ли это горизонтальная или вертикальная поляризация. Сетевой коннектор на корпусе: кабельный ввод, водонепроницаемый RJ-45. Антенна идеально подходит для работы как базовая станция и как клиентское оборудование, работа в сети точка-точка. . менее strong, более Технические характеристики ITelite SRA5023менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5.1 - 5.9 ГГц. менее li, более Коэффициент усиления: 23 dBi. менее li, более Поляризация: Горизонтальная или вертикальная. менее li, более Излучение: 10° по горизонтали, 10° по вертикали. 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 Степень защиты: IP66. менее li, более Рабочая температура: -40. +80 °C. менее li, более Размер антенны: 385 × 385 × 80 мм. Вес: 2.4 кг. менее /u1, более

MikroTik mANT30 (арт. MTAD-5G-30D3)

24 450 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

менее strong, более Направленная внешняя антенна MikroTik mANT30 менее /strong, более - основное назначение это беспроводное подключение клиентов, организация Wi-Fi мостов и многое другое. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц (от 4.700 до 5.875 GHz) с коэффициентом усиления - 30dBi. Модель mANT30 двухполяризованная, направленность луча составляет $\pm 2,5^\circ$ в горизонтальной и вертикальной плоскости. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. В комплект входят переходники RP-SMA-male to RP-SMA-male для подключения антенны к беспроводной точке доступа. Рефлектор антенны (тарелка) изготовлен из алюминия. Крепление входящее в комплект поставки позволит установить антенну на мачту диаметром 3-7 см. Антенна крепкая и легкая, всего 4.8 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 201км/ч (125 миль/ч). Антенна mANT30 отлично подходит для работы с беспроводными точками MikroTik BaseBox. Для этого с антенной идет специальное крепление для установки точки BaseBox. Но и не мешает использовать антенну с любой другой точкой доступа, и любого производителя. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik mANT30 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5ГГц (от 4.700 до 5.875). менее li, более Усиление: 30 дБи. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: $\pm 2,5^\circ$. Горизонтальная ширина луча: $\pm 2,5^\circ$. менее li, более Max. допустимая мощность: 100 Вт. менее li, более Входное сопротивление: 50 Ом. менее li, более Коэффициент стоячей волны: ≤ 1.4 typ, ≤ 1.8 max. менее li, более Перекрестная поляризация: , более 40 dB. менее li, более Разъем: RP-SMA(Female). менее li, более Регулировка угла наклона: $\pm 20^\circ$. менее li, более Максимальная скорость ветра: 201 км/ч. Ветровая нагрузка при 201 км/ч: 181.4 кг. менее li, более Диаметр мачты для установки: от 30 до 70 мм. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: □ порошковая полимерная краска. менее li, более Размер антенны: 70 × 45 см. Вес: 4.8 кг. менее li, более Кабель-переходник : 2x пигтейла RP-SMA(Female) - RP-SMA(Female) (в комплекте) . менее /u1, более

MikroTik mANT30 PA (арт. MTAD-5G-30D3-PA)

41 000 руб.

менее strong, более Направленная внешняя антенна MikroTik mANT30 PA менее /strong, более - основное назначение это беспроводное подключение клиентов, организация Wi-Fi мостов и многое другое. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц (от 4.700 до 5.875 GHz) с коэффициентом усиления - 30dBi. Отличие от модели mANT30 это наличие в комплекте поставки специального крепления на мачту (для быстрой юстировки антенны), которое позволяет быстро и очень точно направить луч антенны. С помощью этого механизма можно с точностью до одного градуса установить вертикальный наклон антенны в диапазоне -15 - +15⁰. Модель mANT30 PA двухполяризованная, направленность луча составляет $\pm 2,5^\circ$ в горизонтальной и вертикальной плоскости. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. В комплект входят переходники RP-SMA-male to RP-SMA-male для подключения антенны к беспроводной точке доступа. Рефлектор антенны (тарелка) изготовлен из алюминия. Крепление входящее в комплект поставки позволит установить антенну на мачту диаметром 3-7 см. Антенна крепкая и легкая, всего 5.7 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 201км/ч (125 миль/ч). Антенна mANT30 PA отлично подходит для работы с беспроводными точками MikroTik BaseBox. Для этого с антенной идет специальное крепление для установки точки BaseBox. Но и не мешает использовать антенну с любой другой точкой доступа, и любого производителя. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik mANT30 PA менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5ГГц (от 4.700 до 5.875). менее li, более Усиление: 30 дБи. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: $\pm 2,5^\circ$. Горизонтальная ширина луча: $\pm 2,5^\circ$. менее li, более Max. допустимая мощность: 100 Вт. менее li, более Входное сопротивление: 50 Ом. менее li, более Коэффициент стоячей волны: ≤ 1.4 typ, ≤ 1.8 max. менее li, более Перекрестная поляризация: , более 40 dB. менее li, более Разъем: RP-SMA(Female). менее li, более Регулировка угла наклона: $\pm 15^\circ$. менее li, более Максимальная скорость ветра: 201 км/ч. Ветровая нагрузка при 201 км/ч: 181.4 кг. менее li, более Диаметр мачты для установки: от 30 до 70 мм. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: □ порошковая полимерная краска. менее li, более Размер антенны: 70 × 45 см. Вес: 5.7 кг. менее li, более Кабель-переходник : 2x пигтейла RP-SMA(Female) - RP-SMA(Female) (в комплекте) . менее /u1, более

MikroTik Sleeve30 (арт. Sleeve30)

22 150 руб.

менее strong, более MikroTik Sleeve30 менее /strong, более - защитный колпак для снижения радиопомех антенны mANT30. Защитный кожух повысит производительность линии связи "Точка-Точка" за счёт уменьшения шума, а также снизит воздействие на соседние радиочастотные устройства путём устранения бокового излучения от антенны. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik Sleeve30 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Размер: 700 x 700 x 220 мм. менее li, более Материал: алюминий. менее li, более Вес кожуха: 2.95 кг. менее /u1, более

Ubiquiti RocketDish 5G-30 (арт. RD-5G30)

34 760 руб.

менее strong, более Узконаправленная параболическая антенна Ubiquiti RocketDish 5G-30 менее /strong, более - для точки доступа Rocket M5 и работы в диапазоне 5 ГГц. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц (от 5.1 до 5.8 ГГц) с коэффициентом усиления - 30 dBi. Модель RD-5G30 двухполяризованная, направленность луча в горизонтальной плоскости 5° , вертикальной плоскости 5° . Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. Антенна легкая, вес 9.8 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 200км/ч (125 миль/ч). RocketDish 5G-30 подходит для работы с беспроводными точками Ubiquiti Rocket M5 и Rocket M5 Titanium. Совместимые аксессуары: радиопрозрачный колпак Radome (RAD-RD2), переходник для подключения точки доступа airFiber 5X к RocketDish 5G. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti RocketDish 5G-30 (RD-5G30) менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.1 до 5.8). менее li, более Усиление: 30 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 5° . Горизонтальная ширина луча: 5° . менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.4:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Максимальная скорость ветра: 200 км/ч. Ветровая нагрузка при 200 км/ч: 787 Н. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: □ порошковая полимерная краска. менее



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

ii, более Размер антенны: 650 × 650 × 304 мм. Вес: 9.8 кг. менее /ul, более

Ubiquiti RocketDish 5G-30 Light Weight (арт. RD-5G30-LW). [В наличии: 0] 21 840 руб.

менее strong, более Дешевая узконаправленная параболическая антенна Ubiquiti RocketDish 5G-30-LW менее /strong, более - для точки доступа Rocket M5 и работы в диапазоне 5 ГГц. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц (от 5.1 до 5.9 ГГц) с коэффициентом усиления - 30 dBi. Модель RD-5G30-LW двухполяризованная, направленность луча в горизонтальной плоскости 5.8°, вертикальной плоскости 5.8°. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. Антенна облегченная, вес 7.4 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 200 км/ч (125 миль/ч). RocketDish 5G-30-LW подходит для работы с беспроводными точками Ubiquiti Rocket M5 и Rocket M5 Titanium. Радиоколпак Radome невозможно установить на данную модификацию. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti RocketDish 5G-30-LW (RD-5G30-LW) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.1 до 5.9). менее li, более Усиление: 30 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 5.8°. Горизонтальная ширина луча: 5.8°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.6:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Максимальная скорость ветра: 200 км/ч. Ветровая нагрузка при 200 км/ч: 790 Н. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. менее li, более Размер антенны: 650 × 650 × 386 мм. Вес: 7.4 кг. менее /ul, более

Ubiquiti RocketDish 5G-31 AC (арт. RD-5G31-AC) 44 820 руб.

менее strong, более Мощная параболическая антенна Ubiquiti RocketDish 5G-31 AC менее /strong, более - для точки доступа Rocket M5 AC. Антенна для работы в диапазоне 5 ГГц (от 5.1 до 5.8 ГГц) с коэффициентом усиления - 31 dBi. Модель RD-5G31-AC двухполяризованная. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. Антенна легкая, вес 7.6 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 200 км/ч (125 миль/ч). RocketDish 5G-31 AC подходит для работы с беспроводными точками Ubiquiti Rocket M5 AC. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti RocketDish 5G-31 AC (RD-5G31-AC) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.1 до 5.8). менее li, более Усиление: 31 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.4:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Максимальная скорость ветра: 200 км/ч. Ветровая нагрузка при 200 км/ч: 1028 Н. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. менее li, более Размер антенны: 748 × 748 × 349 мм. Вес: 7.6 кг. менее /ul, более

Ubiquiti RocketDish 5G-34 (арт. RD-5G34) 47 400 руб.

менее strong, более Дальнобойная узконаправленная параболическая антенна Ubiquiti RocketDish 5G-34 менее /strong, более - для точки доступа Rocket M5 и Rocket M5 Titanium и работы в диапазоне 5 ГГц. Антенна работает в диапазоне 5 ГГц (от 5.1 до 5.8 ГГц) с коэффициентом усиления - 34 dBi. Модель RD-5G34 двухполяризованная, направленность луча в горизонтальной плоскости 3°, вертикальной плоскости 3°. Антенна поддерживает технологию MIMO и имеет два разъема RP-SMA Female для подключения беспроводной точки доступа. Антенна легкая, вес 13.5 кг., выдерживает ветровые нагрузки, до 200 км/ч (125 миль/ч). RocketDish 5G-34 подходит для работы с беспроводными точками Ubiquiti Rocket M5 и Rocket M5 Titanium. Совместимые аксессуары: радиопрозрачный колпак Radome (RAD-RD3), переходник для подключения точки доступа airFiber 5X к RocketDish 5G. Рекомендуем использовать данную антенну для построения линии связи на большие расстояния. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti RocketDish 5G-34 (RD-5G34) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рабочий диапазон частот: 5 ГГц (от 5.1 до 5.8). менее li, более Усиление: 34 dBi. менее li, более Поляризация: Двойная (горизонтальная и вертикальная). менее li, более Ширина луча: Вертикальная ширина луча: 3°. Горизонтальная ширина луча: 3°. менее li, более Коэффициент стоячей волны: 1.4:1. менее li, более Разъем: 2x RP-SMA (Female). менее li, более Максимальная скорость ветра: 200 км/ч. Ветровая нагрузка при 200 км/ч: 1779 Н. менее li, более Материал рефлектора: Алюминий. Защитное покрытие: порошковая полимерная краска. менее li, более Размер антенны: 1050 × 1050 × 421 мм. Вес: 13.5 кг. менее /ul, более

Раздел: WIDEBAND

Radial RAD2-10AU. [В наличии: K] 53 814 руб.

Секторная панельная антенна. Рабочий диапазон частот: 225-400 МГц. КСВ, не хуже: 1.8. Усиление: 7.5 dBi. Отношение вперед/назад: 16 дБ. Сектор в Н-плоскости по -3дВ: 65°. Сектор в Н-плоскости по -3дВ: 75°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 100 Вт. Поляризация: линейная. Масса: 6.8 кг. Габариты антенны: 800x800x600 мм. Материал излучателей: алюминий. Диаметр мачты: 35-65 мм. Допустимая скорость ветра: 40 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50°C. Разъем: N-розетка.

Sirio SMP-4G-LTE (арт. 2111003) 7 800 руб.

менее strong, более Направленная базовая панельная WiFi антенна Sirio SMP 4G LTE менее /strong, более для установки на мачте. Особенности: -



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

790-960 MHz & 1710-2700 MHz @ SWR ≤ 2. . менее strong, более Технические характеристики Sirio SMP 4G LTE менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Частотный диапазон: 790-960 МГц & 1700-2700 МГц. менее li, более Диапазон: GSM-R, GSM-900, GSM-1800, 2G-GSM/GPRS/EDGE, 3G-UMTS, 4G-LTE, ISM/SIGFOX/Lora 868 МГц, ISM/SIGFOX/Lora 915 МГц, WiFi-2.4 ГГц. менее li, более Направленность: Направленная. менее li, более Поляризация: Линейная вертикальная. менее li, более Усиление: LTE 800 & GSM 6÷ 7 dBi @ 790-960 MHz; . DCS 9 dBi @ 1710-1880 MHz; . UMTS 9 dBi @ 1920-2170 MHz. LTE & WLAN 8÷ 9 dBi @ 2300-2700 MHz. менее li, более MAX мощность: LTE 800 & GSM 30 Watts (CW) @ 790-960 MHz; . DCS 15 Watts (CW) @ 1710-1880 MHz; . UMTS 10 Watts (CW) @ 1920-2170 MHz. LTE & WLAN 10 Watts (CW) @ 2300-2700 MHz. менее li, более Разъем подключения: SMA-male. менее li, более Длина кабеля: 50 LOW LOSS / 30 см. W. менее li, более Корпус: RAL 7035 Light Grey thermoplastic UV stabilized. менее li, более Размер антенны: 154 × 134 × 46 мм. Вес: 0.5 кг. менее li, более Тип установки: на мачту диаметром 25-42 мм. менее /ul, более

Sirio SMP-5G (арт. 2112203)

9 500 руб.

менее strong, более Направленная базовая панельная WiFi антенна Sirio SMP 5G менее /strong, более для установки на мачте. Особенности: - (698-960 MHz & 1.71-2.7 GHz 3.3-3.8 GHz for 5G - LTE , WLAN 2.4) . менее strong, более Технические характеристики Sirio SMP 5G менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Частотный диапазон: 698-960 MHz & 1710-2700 MHz & 3300-3800 MHz @ SWR ≤ 2. менее li, более Диапазон: . GSM-R, GSM-900, GSM-1800, 2G-GSM/GPRS/EDGE, 3G-UMTS, 4G-LTE, 5G (3.4-3.8 ГГц), 5G, ISM/SIGFOX/Lora 868 МГц, ISM/SIGFOX/Lora 915 МГц, WiFi-2.4 ГГц. менее li, более Направленность: Направленная. менее li, более Поляризация: Линейная вертикальная. менее li, более Усиление: 4-6 dBi @ 698-960 MHz; . 9-10 dBi @ 1710-2170 MHz; . 11-12 dBi @ 2300-2700 MHz; . 11-12 dBi @ 3300-3800 MHz. менее li, более MAX мощность: 35 Watts (CW) @ 1710-2170 MHz; . 35 Watts (CW) @ 698-960 MHz; . 25 Watts (CW) @ 2300-2700 MHz; . 20 Watts (CW) @ 3300-3800 MHz. менее li, более Разъем подключения: SMA-male. менее li, более Длина кабеля: SMP 5G RF/30CM/SMA-M: 30 см. SMP 5G RF/5M/SMA-M: 5 м. менее li, более Корпус: RAL 7035 Light Grey thermoplastic UV stabilized. менее li, более Размер антенны: 154 × 134 × 46 мм. Вес: 0.4 кг. менее li, более Тип установки: на мачту диаметром 25-42 мм. менее /ul, более

Раздел: Авиа (118-136 МГц)

Radial Y5 AVIA

31 998 руб.

Рабочий диапазон частот: 118-136 МГц. □. КСВ, не хуже : 1.5. Усиление OFFSET: 10.15 dB. □. Сектор в Н-плоскости по -3dB: 90°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 4,2 кг. □. Габариты антенны: 2450x1280x110 мм. □. Материал антенны: □АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. □. Площадь ветрового сопротивления: 0.135 м². Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 140 Н. □□. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. □. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50°C. □. Разъем : N-мама. Габариты упаковки: 2450x1280x110 мм. . Антенна Y5 AVIA, как и все направленные антенны, обладает повышенным усилением и пространственно-избирательными свойствами. Установив на наземном радиоцентре, например, 4 таких антенны и снабдив диспетчера обычным ручным четырехпозиционным переключателем, ваши самолеты будут продолжать поддерживать радиосвязь на более дальних расстояниях, чем это было прежде.

Sirio WY-108-3N (арт. 2113501/108)

По запросу

Направленная антенна. Рабочий диапазон частот: 108-137 МГц. Полоса рабочих частот: 29 МГц. КСВ, не хуже: 2,0. Усиление: 4.85 dBd, 7 dBi. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 70°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 150°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 1860 грамм. □. Габариты антенны в сборе: 1400 x 910 мм. □. Диаметр мачты: 35-60 мм. Допустимая скорость ветра: 160 км/час. Диапазон рабочих температур: -40..+60 °C. Разъем: N-мама.

Раздел: Речные (300-350 МГц)

ComTech TY330E3-7

13 500 руб.

Стационарная направленная антенна речного диапазона. Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 7 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 80°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 65°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 2,5 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,63x0,5 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY330E5-9

15 900 руб.

Стационарная направленная антенна речного диапазона. Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 9 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 45°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 3 кг. □. Габариты антенны в сборе: 0,9x0,5 м. □. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

ComTech TY330E7-11

18 900 руб.

Стационарная направленная антенна речевого диапазона. Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 11 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 42°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 40°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 3,8 кг. Габариты антенны в сборе: 1,52x0,5 м. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

ComTech TY330E9-13

21 600 руб.

Стационарная направленная антенна речевого диапазона. Рабочий диапазон частот: 300-350 МГц. Полоса рабочих частот: 50 МГц. КСВ, не хуже: 1,5. Усиление: 13 дБ. Сектор излучения в вертикальной плоскости: 40°. Сектор излучения в горизонтальной плоскости: 36°. Входное сопротивление: 50 Ом. Допустимая мощность: 300 Вт. Масса: 4,2 кг. Габариты антенны в сборе: 1,95x0,5 м. Диаметр мачты: 35-64 мм. Допустимая скорость ветра: 240 км/час. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 10 мм): 200 км/час. Разъем: N-мама.

Radial Y3 ALT (M)

14 352 руб.

Рабочий диапазон частот: 290-350 МГц. КСВ, не хуже 1,5. Усиление: 6 dBi. Сектор излучения поуровню в вертикальной плоскости: 70 -3dB. Сектор излучения поуровню в горизонтальной плоскости: 140 -3dB. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление : 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 1,3 кг. Габариты антенны: 800x500x130 мм. Материал антенны АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.039 м2. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 48 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем :N-мама. К достоинствам антенны Y3 ALT(M) можно отнести возможность работы на сильно разнесенных частотах (36 МГц), высокое усиление, цельносварную конструкцию, обеспечивающую механическую прочность; надежное полимерное покрытие, защищающее от агрессивных сред и обледенения. Y3 ALT M - трехэлементный волновой канал с петлевым вибратором симметричной системы запитки.

Radial Y5 ALT (M)

18 223 руб.

Рабочий диапазон частот: 295-350 МГц. КСВ, не хуже 1,5. Усиление: 8,5 dBi. Сектор излучения поуровню в вертикальной плоскости: 60 -3dB. Сектор излучения поуровню в горизонтальной плоскости: 75 -3dB. Поляризация: вертикальная. Входное сопротивление : 50 Ом. Допустимая мощность: 200 Вт. Масса: 1,5 кг. Габариты антенны: 1030x500x130/. Материал антенны АД-31. Диаметр мачты: 38-65 мм. Допустимая скорость ветра: 45 м/с. Площадь ветрового сопротивления: 0.0536 м2. Нагрузка при боковом ветре 45 м/с: 65 Н. Допустимая скорость ветра при обледенении (слой льда 12 мм): 28 м/с. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С. Разъем :N-мама. Пятиэлементный волновой канал с петлевым вибратором симметричной системы запитки - Y5 ALT M - позволяет организовывать работу на сильно разнесенных частотах (36 МГц), имеет высокое усиление, дает возможность повышать усиления за счет создания антенных решеток. Механическую прочность новой антенны обеспечивают сварная конструкция и литые силуминовые лапы, позволяющие крепить антенну на мачте диаметром 38-65 мм. Съемный вибратор обеспечивает лучшую погодозащищенность.

Всего позиций: 120

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: O - Омск, M - Москва, K - 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.