

Антенна направленная AX-2414Y 2,3-2,5 ГГц, 14dBi RP-SMA-Male

AX-2414Y

Описание

Общие сведения

Антенна AX-2414Y предназначена для использования в комплекте оборудования беспроводных систем передачи данных стандарта IEEE 802.11b, g, n(WIFI). AX-2414Y имеют секторную диаграмму направленности и идеально подходят для применения в абонентском комплекте. Тип антенны - "волновой канал" (Яги).

Достоинства антенны AX-2414Y:

Точка питания активного излучателя антенн надежно укрыты от осадков и агрессивных воздействий в пластиковый корпус. Разъем антенн имеет короткое замыкание по постоянному току между внешним и внутренним проводниками. Это снижает вероятность накопления статического электричества на входе беспроводной сетевой карты и делает необязательным применение грозоразрядника при небольшой длине соединительного фидера между сетевой картой и антенной. На антенных предусмотрено подключение провода заземления. Комплектуется кабелем различных марок и длин, устанавливается любой разъем по желанию заказчика.

Комплект поставки:

Антенна AX-2414Y
Мачтовое крепление
Инструкция по установке
Упаковка из полиэтилена

Общие

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Поддержка MIMO | Нет |
| Тип разъёма | RP-SMA (male) |
| Поляризация | V |
| Шир. луча по горизонтали, ° | 34 |
| Шир. луча по вертикали, ° | 36 |
| Коэф. усиления, дБи | 14 |
| KCB | 1.5 |
| Рабочая частота | 2.4 ГГц |