

Антенна с корпусом Cyberbajt, 2.4-2.5 ГГц, 16dBi

BOX 24-16

Описание

Антенна предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне 2.4 — 2.5 ГГц.

Антенна выполнена из высококачественных материалов что позволяет ей работать в неблагоприятных погодных условиях. Двухполяризационная антенна может работать в любой из двух поляризаций — вертикальной или горизонтальной и не смотря на большие размеры и средний коэффициент усиления, антенна позволяет строить высококачественные беспроводные мосты на небольшие расстояния. Одним из особенностей антенны является то, что в ней можно разместить клиентскую точку доступа. Конструкция антенны предназначена как для внутреннего так и для внешнего исполнения.

Встроенная грозозащита DC ground защитит ваши радиокарты и точки доступа от статических разрядов

Список поддерживаемого оборудования:

MikroTik: RB411, RB411A, RB411AH, RB433, RB433AH

Ubiquiti Networks: WISPstation - RouterStation, RouterStation Pro, LiteStation5

Comex: WP54AG, WP54G

В комплект поставки входит всё необходимое для монтажа антенна:

Антенна

Набор креплений для монтажа с возможностью регулировки наклона до 15 градусов

Документация

Область применения:

беспроводные мосты до 4-5 км

клиентская инсталляция

Основные особенности:

2.4 — 2.5 ГГц

Коэффициент усиления 16 dBi

Вертикальная/горизонтальная поляризация

Угол излучения 23/28 градусов

Общие

Поддержка MIMO	Нет
Тип разъёма	RP-SMA (female)
Поляризация	Н или V
Шир. луча по горизонтали, °	23
Шир. луча по вертикали, °	28
Коэф. усиления, дБи	16
KSV	1.5
Рабочая частота	2.4 ГГц