



Антенна всенаправленная Cyberbajt, 5.45-5.8 ГГц, 12dBi OD 56-12H

Описание

Внешняя всенаправленная антенна горизонтальной поляризации предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне 5,45 — 5,8 ГГц.

Антенна выполнена в виде плоского прямоугольного волновода в котором антенные решетки расположены на двух широких стенках. Подобная конструкция позволяет добиться направленности в азимутальных плоскостях при вертикальной ориентации. Конструкция антенны предназначена для внешнего исполнения.

В комплект поставки входит всё необходимое для монтажа антенна:

- Антенна
- Набор креплений для монтажа
- Документация

Область применения:

- организация базовых станций

Основные особенности:

- 5,45 — 5,8 ГГц
- Коэффициент усиления 12 dBi
- Горизонтальная поляризация
- Угол излучения 360 градусов

Общие

Поддержка MIMO	Нет
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	360
Шир. луча по вертикали, °	8
Коэф. усиления, дБи	12
KCB	1.5
Рабочая частота	5 ГГц