

# Антенна панельная Cyberbajt, 5.45 - 5.85 ГГц, 13dBi

PAN 56-13

### Описание

Антенна предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне 5.45-5.85 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 не большие размеры и средний коэффициент усиления, антенна позволяет строить высококачественные беспроводные мосты на небольшие расстояния. Конструкция антенны предназначена как для внутреннего так и для внешнего исполнения.

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

#### 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 клиентская инсталляция

#### Основные особенности:

5.45 — 5.85 ГГЦ Коэффициент усиления 13 dBi Вертикальная/горизонтальная поляризация Угол излучения 33 градуса

## Общие

Поддержка МІМО	Нет
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	33
Шир. луча по вертикали, °	33
Коэф. усиления, дБи	13
КСВ	1.4
Рабочая частота	5 ГГц