



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. Двухполяризованная антенна может работать в любой из двух поляризации — вертикальной или горизонтальной и не смотря на 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 MIMO	Нет
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	33
Шир. луча по вертикали, °	33
Коэф. усиления, дБи	13



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

КСВ

1.4

Рабочая частота

5 ГГц