

Антенна панельная Cyberbajt, 2.4-2.5 ГГц, 16dBi, двухполяризованная

PAN 24-16HV

Описание

Внешняя направленная антенна MIMO(802.11n) предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне 2,4 — 2,5 ГГц.

Антенна выполнена из высококачественных материалов что позволяет ей работать в самых неблагоприятных погодных условиях. Двухполяризованная антенна может работать в любой из двух поляризаций — вертикальной или горизонтальной и не смотря на средний коэффициент усиления позволяют строить беспроводные мосты. Конструкция антенны предназначена для внешнего исполнения.

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

Комплект поставки:

- Антенна;
- Набор креплений для монтажа;
- Документация.

Область применения:

- организация беспроводных сетей типа точка-точка;
- СРЕ.

Основные особенности:

- MIMO 2x2;
- Двойная, Вертикальная/горизонтальная поляризация;
- Угол излучения 25/25 градусов.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	25
Шир. луча по вертикали, °	25
Коэф. усиления, дБи	16
КСВ	1.4
Рабочая частота	2.4 ГГц