

Антенна секторная Cyberbajt, 5.45 - 5.9 ГГц, 16dBi, 120°

SA 56-120-16V

Описание

Антенна с вертикальной поляризацией предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне $5.45 - 5.9 \Gamma \Gamma \mu$.

Антенна выполнена из высококачественных материалов что позволяет ей работать в неблагоприятных погодных условиях. Благодаря высокому коэффициенту усиления антенны 16dBi, она позволит покрыть беспроводной сетью большие расстояния. Конструкция антенны предназначена как для внутреннего так и для внешнего исполнения.

Комплект поставки:

- антенна;
- набор креплений для монтажа с возможностью регулировки наклона до 20 шагов вверх или вниз;
- документация.

Область применения:

- организация секторных базовых станций.

Основные особенности:

- 5.45 5.9ГГц;
- Коэффициент усиления 16dBi;
- Вертикальная поляризация;
- Угол излучения 8/120 градусов.

Общие

Поддержка MIMO	Нет
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	120
Шир. луча по вертикали, °	8
Коэф. усиления, дБи	16
KCB	1.5
Рабочая частота	5 ГГц