



Антенна секторная Cyberbajt, 5 ГГц, 16dBi, 120°

SA 56-120-16V MIMO

Описание

Внешняя секторная антенна двойной поляризации с поддержкой MIMO(802.11n) предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне 5 ГГц. Антенна выполнена из высококачественных материалов что позволяет ей работать в самых неблагоприятных погодных условиях. Антенна разработана для работы не только со стандартами bgn, но и также с технологией MIMO 2x2 (802.11.n) что позволяет ей работать совместно с другими устройствами поддерживающими стандарт MIMO обеспечивая таким образом высокое качество и скорость передачи данных до 300 Мбит/с.

Комплект поставки:

- антенна;
- набор креплений;
- документация по установке.

Область применения:

- организация секторных базовых станций.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	120
Шир. луча по вертикали, °	9
Коэф. усиления, дБи	16
KCV	1.5
Рабочая частота	5 ГГц