



Антенна секторная Cyberbajt, 2.4-2.5 ГГц, 14dBi, 120°, MIMO

SA 24-120-14HV

Описание

Внешняя секторная 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. Антенна разработана для работы не только со стандартами bgn, но и также и 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.

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:

- беспроводные мосты;
- сети точка-многоточка.

Основные особенности:

- 2.4 — 2.5 ГГц;
- MIMO 2x2;
- коэффициент усиления 14 dBi;
- вертикальная поляризация;
- угол излучения 17/120 градусов.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	120
Шир. луча по вертикали, °	17



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

Коэф. усиления, дБи	14
КСВ	1.4
Рабочая частота	2.4 ГГц