



Антенна секторная Cyberbajt, 4.9-6.1 ГГц, 17dBi, 90° BOX, двухполяризационная

SA 5-90-17 HV PRO BOX

Описание

Внешняя секторная антенна двойной поляризации Cyberbajt SA 5-90-17 HV PRO BOX с поддержкой MIMO 2x2 (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 vgn, 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.

Антенна имеет встроенный бокс для размещения материнской платы серии RouterBOARD 411, 433, 711, кроме того, антенна идеально подойдет для работы с точками доступа Ubiquiti.

Система креплений обеспечивает высокую устойчивость к сильному ветру, а также позволяет осуществить регулировку наклона антенны. Встроенная грозозащита DC ground защитит ваши радиокарты и точки доступа от статических разрядов.

Комплект поставки:

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

Область применения:

- организация беспроводных сетей типа точка-многоточка.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	RP-SMA (female)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	90
Шир. луча по вертикали, °	9
Коэф. усиления, дБи	17
KCV	1.5
Рабочая частота	5 ГГц