

Антенна направленная Cyberbajt, 2,4 ГГц, 12 дБи

YAGI 24-12

Описание

Антенна типа "волновой канал" (антенна Яги) от Cyberbajt построена из высококачественных материалов, которые защищают её от неблагоприятных погодных условий. Антенна работает на частоте 2.4ГГц и имеет коэффициент усиления 12дБи. Как правило, подобная антенна предназначена для установки на стороне клиентской точки доступа.

Антенна поставляется с кабелем длиной 30см и типом разъема N-Female.

Антенна оборудована кронштейном с максимальным углом наклона до 25 градусов.

Область применения:

- Построение беспроводных мостов;
- Абонентские точки доступа.

Общие

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Поддержка MIMO | Нет |
| Тип разъёма | N-type (female) |
| Поляризация | H или V |
| Шир. луча по горизонтали, ° | 35 |
| Шир. луча по вертикали, ° | 30 |
| Коэф. усиления, дБи | 12 |
| KCB | 1.4 |
| Рабочая частота | 2.4 ГГц |