



## Антенна направленная Cyberbajt, 2,4 ГГц, 12 dBi

### 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 12dBi. 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
КСВ	1.4
Рабочая частота	2.4 ГГц