



## Антенна панельная Cyberbajt, 5ГГц, 23dBi

PAN 56-23

### Описание

Антенна предназначена для построения беспроводных Wi-Fi сетей в диапазоне 5.1 - 5.9 ГГц.

Антенна выполнена из высококачественных материалов что позволяет ей работать в неблагоприятных погодных условиях. Двухполяризационная антенна может работать в любой из двух поляризаций - вертикальной или горизонтальной и не смотря на средний коэффициент усиления и сфокусированный луч позволят строить высококачественные беспроводные мосты. Конструкция антенны предназначена как для внутреннего так и для внешнего исполнения.

Встроенная грозозащита DC ground защитит ваши радиокарты и точки доступа от статических разрядов

#### Комплект поставки:

- Антенна;
- Набор креплений для монтажа с возможностью регулировки наклона до 15 градусов;
- Документация.

#### Область применения:

- организация беспроводных сетей типа точка-точка;
- клиентские инсталляции(CPE);

#### Основные особенности:

- 5.1-5.9 ГГц;
- Коэффициент усиления 23 dBi;
- Вертикальная/горизонтальная поляризация;
- Угол излучения 10 градусов.

### Общие

Поддержка MIMO	Нет
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	10
Шир. луча по вертикали, °	10
Коэф. усиления, дБи	23
KCV	1.4



**nag**  
Следуй за экспертом

TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Рабочая частота

5 ГГц