



## Антенна Ubiquiti AirMax Omni AMO-5G13

AMO-5G13

### Описание

Ubiquiti AirMax Omni AMO-5G13 внешняя всенаправленная антенна MIMO операторского класса с двойной поляризацией, предназначена для создания беспроводных WiFi сетей. Работает антенна совместно с точками доступа серии Rocket M (Rocket M продается отдельно). Rocket M это аппаратная часть, которая при совместной работе позволяет строить сети "Точка-многоточка" и покрыть сигналом территорию на 360 градусов в радиусе 3-5км.

Благодаря всенаправленной диаграмме излучения airmax omni позволяет организовать очень эффективные и сравнительно не дорогие базовые станции стандарта 802.11n 2x2 MIMO до 300 Mbps. AirMax Omni является идеальным решением для таких задач как покрытие WiFi большой площади.

Данная модель антенны Ubiquiti AirMax Omni AMO-5G13 Ubiquiti обеспечивает усиление сигнала 13 dbi. В комплект поставки входит: антенна, комплект креплений и кабельная сборка с разъемами RP-SMA-Male (2шт).

#### Область применения:

- топология точка-многоточка в операторских сетях;
- применение в качестве базовой станции (совместно с Rocket M).

#### Основные особенности:

- усиление антенны: 13dBi;
- диапазон частот: 5.45 - 5.85 GHz;
- всенаправленная двухполяризационная антенна, поддержка MIMO 2x2.

#### Комплект поставки:

- антенна;
- набор креплений;
- кабельные сборки с защищенными от влаги коннекторами.

### Общие

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Поддержка MIMO              | 2x2           |
| Тип разъёма                 | RP-SMA (male) |
| Поляризация                 | H+V           |
| Шир. луча по горизонтали, ° | 360           |
| Шир. луча по вертикали, °   | 7             |



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

Коэф. усиления, дБи

13

КСВ

1.5

Рабочая частота

5 ГГц