



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



## Точка доступа Ubiquiti Bullet M5 Titanium

BM5-Ti

### Описание

Ubiquiti Bullet M5 Titanium - новая мощная внешняя точка доступа. Точка доступа имеет компактный размер и малый вес, а алюминиевый корпус позволяет использовать BM5-Ti при любых погодных условиях. Точка доступа Bullet M5 Titanium оснащена универсальным разъемом N-male, что позволяет подключать к ней любую антенну с N-female коннектором, обеспечивая тем самым возможность максимально удобно и эффективно организовать площадь покрытия сети. Может использоваться в качестве точки доступа, клиентского устройства, а также в режиме бридж.

Точка доступа BM5-Ti обладает мощным передатчиком (600 мВт) и улучшенной конструкцией приемника. Пропускная способность составляет 100+ Mbps. Ubiquiti Bullet M5 Titanium позволяющая передавать данные на расстояние до 50км (в зависимости от выбранной антенны).

Благодаря поддержке технологии AirMAX, Bullet M Titanium может выступать в качестве мощной TDMA базовой станции. Использование AirMAX в сетях точка-многоточка позволяет значительно увеличить пропускную способность и минимизировать задержки.

В комплект поставки входят: Bullet M5 Titanium, блок питания 24V, 1A PoE

#### Область применения:

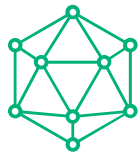
- Многосекторные базовые станции
- Беспроводные сети с высокой пропускной способностью
- Каналы точка-точка с высокой пропускной способностью

#### Основные особенности:

- Процессор Atheros MIPS 24KC, 400 MHz
- Максимальная пропускная способность 100 Mbps
- Работа на расстоянии до 50км

### Общие

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Диапазон рабочих частот, ГГц   | 5          |
| Стандарт радио в основе        | 802.11n    |
| Пропускная способность, Мбит/с | 100        |
| Поддержка MIMO                 | Нет        |
| Скорость порта Ethernet        | 100 Mbit/s |



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

Количество Ethernet

1

PoE

Passive

GPS- синхронизация

Нет

Тип разъема

N-type