



## Беспроводной мост Ubiquiti PowerBeam M2 400mm

PBE-M2-400 EU

### Описание

Внешняя точка доступа PowerBeam M2 400 от компании Ubiquiti Networks (UBNT) предназначена для создания линков PtP (точка - точка) или для использования в качестве мощного беспроводного клиента. Устройство поддерживает технологию MIMO 2x2. PowerBeam M2 работает в популярном диапазоне 2.4 ГГц. Выходная мощность 630 мВт.

#### **Устойчивость к коррозии.**

Крепление. Покрытие по технологии GEOMET® позволяет более эффективно бороться с появлением коррозии (по сравнению с оцинковкой крепежных элементов).

Параболический отражатель и кронштейн сделаны из оцинкованной стали с порошковым напылением, что обеспечивает улучшенную защиту против коррозии. Обновленные\* крепления на мачту для 400 мм рефлектора и шайбы для 300 мм предотвращают повреждение краски, что повышает устойчивость к коррозии.

#### **Новая система крепления.**

Встроенная система изменения угла наклона устройства. Позволяет регулировать наклон вверх и вниз на +20° и -10° соответственно относительно центральной оси.

**Быстрая установка.** Уменьшено количество крепежных элементов\*. Инструменты Вам понадобятся только для прикручивания крепления к мачте.

**Легко разобрать.** Облучатель параболической антенны можно снять одним нажатием на защелку.

\* Относительно Ubiquiti Nanobridge

Бесплатное программное обеспечение AirControl позволяет легко масштабировать сеть и осуществлять управление более 1000 клиентских устройств.

PoE-питание, индикаторы питания и уровня сигнала, удобные крепления для установки на мачту облегчают настройку и монтаж.

Интуитивно понятное ПО AirOS позволяет быстро и легко настроить точку доступа в нужном режиме работы даже пользователю, который в первый раз увидел интерфейс данного ПО.

Также присутствует AirView - встроенная утилита, предназначенная для спектрального анализа частот эфира (поставляется со всеми новыми устройствами).

#### **Область применения:**

- Операторские беспроводные сети;
- Беспроводные каналы точка-точка, точка-многоточка;
- Высокопроизводительный беспроводной клиент.

#### **Основные особенности:**

- Удобный форм-фактор;



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

- Простота установки и настройки.

## Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	2.4
Стандарт радио в основе	802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	150
Поддержка MIMO	2x2
Скорость порта Ethernet	100 Mbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive
GPS- синхронизация	Нет
Коэф. усиления, дБи	18