



Беспроводной мост Ubiquiti NanoBeam M2-13

NBE-M2-13

Описание

Развивая идеи, заложенные в серии Nanobridge, компания Ubiquiti представила новое устройство, сочетающее в себе и радио модуль, и антенну, в форм-факторе небольшого веса и размеров, при этом не уступающее в мощности старшим братьям.

Также, благодаря фокусировке сигнала для приёмника, устройство успешно блокирует и фильтрует шум и помехи, что очень важно при использовании устройства в местах с многочисленными беспроводными сетями на похожих и одинаковых частотах.

В NanoBeam также представлены все функции и особенности линейки AirMax:

1. Стандарт беспроводной связи AirMax, превосходящий современные стандарты Wi-Fi как по надёжности, так и по пропускной способности.
2. Операционная система AirOS, с которой настройка и эксплуатация устройства удобна, проста, но при этом весьма функциональна.
3. Навигационная система AirControl, позволяющая осуществлять мониторинг и управлять беспроводной сетью с множеством устройств.

Область применения:

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

Основные особенности:

- Удобный форм-фактор;
- 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



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

GPS- синхронизация

Нет

Коэф. усиления, дБи

13