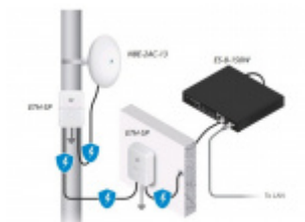


Точка доступа Ubiquiti NanoBeam 2AC-13 (NBE-2AC-13)



Производитель:	Ubiquiti
Вес:	1.269 кг
Гарантия:	12 месяцев



Описание

NanoBeam 2AC-13 - представляет собой мощное наружное устройство для создания беспроводного соединения, объединившее в себе антенну и модуль wi-fi. Построено на базе технологий InnerFeed (интеграция радиосистемы в облучатель антенны) и AirMax (протокол TDMA), является простой, но чрезвычайно мощной и надежной точкой доступа, способной передавать данные на скорости до 100 Мбит/с и на большие расстояния. Полное объединение антенны и радиосистемы устройства позволило создать высокоустойчивую систему доступа.

Основное использование устройства - мощное клиентское устройство в сети AirMax. При использовании двух NanoBeam 2AC-13 возможно создание линков на значительные расстояния.

Устройство имеет некоторые отличия по сравнению с предыдущими моделями данной серии:

- Повышена устойчивость к шуму;
- добавлен дополнительный радиомодуль для удаленной настройки устройством через мобильные устройства с помощью фирменного приложения UMobile (доступно в App Store и Google Play).

Комплект включает в себя: точку доступа, блок питания PoE и крепление на кронштейн или мачту. Блок питания PoE устанавливается в помещении, а на устройство тянется экранированная витая пара внешнего исполнения.

Для защиты оборудования от воздействия статического напряжения возникающего в результате грозных разрядов и промышленных помех рекомендуется использовать устройства грозозащиты совместно с RJ-45 коннекторами и экранированным кабелем.

Для крепления к стене удобно использовать крепление Ubiquiti Nanobeam Wall Mount Kit, на стекло - Ubiquiti NanoBeam Window Mount 19.

Характеристики

Операционная система	AirOS
Режим работы	CPE/PtP
Стандарт передачи данных	airMAX ac
Рабочий диапазон частот, МГц	2412-2472
Ширина канала, МГц	10/20/40
Поддержка MIMO	2x2
Мощность передатчика	до 27dBm (500 мВт)
Порты 10/100/1000 Mbit	1
Частота процессора	533MHz
Объем RAM	64MB
Тип антенны	Направленная
Усиление антенны, dBi	13
Ширина диаграммы направленности, °	28 x 30
Поляризация антенны	Линейная, ортогональная (горизонтальная + вертикальная)
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	7.5
Количество в упаковке, шт	1
Материал корпуса	Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	189 x 189 x 125
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Относительная влажность, %	от 10 до 90 (без конденсации)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	200

Вес в упаковке , г

1000