



## Точка доступа Ubiquiti Nanobridge M5, 25dBi NB-5G25(EU)

### Описание

Всепогодная точка доступа NanoBridge M5 25dBi предназначена для построения линков PtP (точка - точка) на расстоянии до 50 километров. Работа на частоте 5 ГГц позволяет устанавливать NanoBridge в местностях с зашумленным диапазоном 2.4ГГц.

Высокая производительность и надежность точки доступа в любых погодных условиях обеспечивается использованием технологии InnerFeed, защищкой Ethernet-порта и надежной механической конструкцией.

### Технические характеристики Ubiquiti NanoBridge M5-25

Процессор	Atheros MIPS 24KC, 400 МГц
Оперативная память	2 MB SDRAM, 8MB Flash
Сетевой интерфейс	1x10/100 BASE-TX (кат.5, RJ-45), Ethernet интерфейс
Ширина канала	5/10/20/40 МГц
Рабочий диапазон	5470-5850 МГц
Зона покрытия	До 50 км при внешнем размещении
Программное обеспечение	AirOS

### Физические и климатические параметры Ubiquiti NanoBridge M5-25

Размеры	241 x 420 x 420 мм
Вес	2.9 кг
Материал корпуса	Устойчивый к УФ лучам пластик для наружного применения
Максимальная потребляемая мощность	5.5 Вт
Блок питания	POE. 24 В, 0.8 А.
Способ питания	POE. Напряжение подается через Ethernet (пара 4 и 5 - положительная, 7 и 8 - отрицательная)
Рабочая температура	от -30 до +75 С
Влажность	от 5 до 95% (с конденсацией)
Испытания на вибрации	ETSI300-019-1.4
Сертификат соответствия	FCC Part 15.247, IC RS210, CE

#### Прошивка

[Описание производителя](#)

## Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	5
Стандарт радио в основе	802.11b 802.11g 802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	150
Поддержка MIMO	2x2
Скорость порта Ethernet	100 Mbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive
Коэф. усиления, дБи	22