Комплект (из двух точек) для радиомоста Ubiquiti UniFi Building-to-Building Bridge (UBB)



Производитель:	<u>Ubiquiti</u>
Bec:	1.806 кг
Гарантия:	12 месяцев





Описание

Комплект (из двух точек) для радиомоста Ubiquiti UniFi Building-to-Building Bridge (UBB), 1xGLAN, PoE in, 2.4(управлниеBLE) +5+60Ghz, Bluetooth + 802.11a/n/ac/ad, 1,7Gbps, 2&10&18,2dBi, 25dBm(5Ghz), range 500 m, мост между UniFi сетями под управлением UniFi Controller

Ubiquiti UniFi Building-to-Building Bridge (UBB) - комплект беспроводного радимоста 60/5 ГГц, состоящий из двух преднастроенных устройств, обеспечивающий дальность связи до 1 км со скоростью до 1024 Мбит/с. Интегрируется с UniFi Controller, позволяет быстро объединить локальные сети, например, двух зданий, обеспечив между ними стабильный гигабитный канал связи. Устройства оснащены портом RJ45 10/100/1000Мбит/с с поддержкой PoE 802.3af/at,

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

встроенной антенной и мощным передатчиком. Преднастроенные точки доступа для уличной установки позволяют получить скорость около 1 Гбит/с на расстоянии до 1 км на частоте 60 ГГц 802.11ad. Рекомендуется использовать на расстоянии около 500 метров, чтобы получить максимально возможную скорость. Второй радиомодуль работает на частоте 5 ГГц 802.11ac, позволяет поддерживать беспроводное соединение в условиях плохой видимости или помех на резервной частоте.

Характеристики

Размещение	Уличное
Количество сетевых интерфейсов	1 порт 1GbE
Интерфейсы	RJ-45
Рабочая частота беспроводного сигнала	5 ГГц
Рабочая частота беспроводного сигнала	2.4 ГГц, только для настройки
Рабочая частота беспроводного сигнала	60 ГГц
Беспроводные стандарты	802.11ad 60 ГГц
Беспроводные стандарты	AirMAX ac
Одновременная работа	в двух диапазонах
Конструкция антенн	Встроенная секторная антенна
Выходная мощность передатчика	25 дБм для 5 ГГц
Выходная мощность передатчика	32 дБм для 60 ГГц
Коэффициент усиления антенны	17.2 дБи для 60 ГГц
Коэффициент усиления антенны	10 дБи для 5 ГГц
Диаграмма направленности антенны	30 градусов
Дальность связи (расстояние)	1 км
Максимальная суммарная скорость беспроводного соединения	1 Гбит\с
Допустимый диапазон напряжения	48 B
Управление устройством	UniFi Controller\SSH
Особенности	PoE in
Стандарт питания РоЕ	802.3af PoE, Passive PoE
Блок питания в комплекте	48 B, 802.3af PoE
Рабочая температура	-40 - 60 градусов
Потребляемая мощность	11 Вт

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>