## Точка доступа (внешняя) Ubiquiti GigaBeam (GBE)



| Производитель:                 | <u>Ubiquiti</u>      |
|--------------------------------|----------------------|
| Bec:                           | 1.012 кг             |
| Исполнение:                    | Наружное             |
| Стандарт беспроводно<br>связи: | й <u>AirMax AC</u>   |
| Скорость Wi-Fi<br>соединения:  | <u>До 867 Мбит/с</u> |
| Частотный диапазон<br>Wi-Fi:   | <u>5+60</u>          |
| Наличие антенн:                | <u>Встроенные</u>    |
| Количество LAN<br>портов:      | 1                    |
| Наличие РоЕ:                   | Есть                 |
| Гарантия:                      | 12 месяцев           |

## Описание

Точка доступа (внешняя) Ubiquiti GigaBeam (GBE), 1xGLAN, PoE in, 5 или 60 GHz, AirMax AC, 10&17,2dBi, 25&14dBm, 2\*2 MIMO, 866Mbs или 1Gbs, U-Mobile, range 800m.

Ubiquiti GigaBeam (GBE) — беспроводное устройство из серии оборудования airMAX AC от Ubiquiti Networks для создания беспроводных мостов "точка-точка" PtP. Работает в частотном диапазоне 58320-64800 МГц, отличающимся минимальными помехами и высокой производительностью, с поддержкой использования канала шириной до 2,16 ГГц; диапазон 5150-5875 МГц используется как резервный — для обеспечения отказоустойчивой связи; 2400-2483,5 МГц для менеджмента сети. Устройство способно достигать свыше 1 Гбит/с с минимальными задержками.

## Комплектация

| 1 Гбит/с LAN: | 1 |
|---------------|---|

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

| Частотный диапазон:                          | 58320-64800 МГц; 5150-5875 МГц (резерв); 2400-2483,5 МГц (менеджмент) |
|--|---|
| Стандарты беспроводной связи (60 ГГц):       | 802.11ad  |
| Стандарты беспроводной связи (2,4 ГГц):      | 802.11b/g/n   |
| Стандарты беспроводной связи (5 ГГц):        | 802.11a/n/ac  |
| Мощность радиомодуля (60 ГГц), dBm:          | 14  |
| Мощность радиомодуля (5 ГГц), dBm:           | 25  |
| Тип антенны Wi-Fi:                           | Внешняя параболическая направленная                                   |
| Усиление антенны (60 ГГц), dBi:              | 17,2  |
| Усиление антенны (5 ГГц), dBi:               | 10  |
| Блок питания:                                | РоЕ-адаптер 1 Гбит 24 В, 0.5 А (в комплекте)                          |
| Питание через Ethernet (PoE in):             | Passive PoE   |
| Входное напряжение (PoE in):                 | 22—26 В постоянного тока  |
| Макс. потребляемая мощность, Вт:             | 11  |
| Защита от ЭСР/ЭМИ:                           | ± 24 кВ   |
| Контакты РоЕ:                                | 4, 5 (+) и 7, 8 (-)   |
| Материал корпуса:                            | Алюминий / Пластик, устойчивый к погодным явлениям и УФ               |
| Цвет оболочки:                               | Белый   |
| Назначение:                                  | Внешнее   |
| Рабочая температура:                         | от -40 до +60 °C  |
| Допустимая влажность:                        | от 5 до 95% (без конденсации)   |
| Максимально допустимая скорость ветра, км/ч: | 200   |
| Крепление на мачту:                          | Да  |
| Габариты, мм:                                | 140 x 140 x 44  |
| Вес, г:                                      | 376   |
|  |   |

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>