



## Беспроводной мост Ubiquiti LiteBeam 5AC Gen2, 5GHz, 23dBi

LBE-5AC-Gen2

### Описание

Точка доступа Ubiquiti LiteBeam 5AC Gen2 предназначена для организации беспроводных сетей типа PtP или PtMP. Точка доступа содержит множество улучшений, таких как:

**Устойчивость к внешним шумам.** 5AC Gen2 имеет более сфокусированный и узконаправленный луч, который фокусируясь в одном из направлений блокирует или пространственно отфильтровывает шум, улучшая устойчивость устройства к внешним раздражителям. Подобная функция очень актуальна в среде с сильно зашумленным эфиром.

**Улучшенная защита от статических разрядов а так же простота сборки устройства.**

**Технология InnerFeed.** Устройство построено так, что активная часть интегрирована непосредственно в облучатель антенны без использования дополнительных кабельных сборок, что в свою очередь исключает потери в кабеле, тем самым повышая производительность беспроводного канала.

**AirOS8**, новая операционная система для устройств серии AirMAX ac. Новый дизайн, и функционал AirOS8 позволит получить максимальную производительность канала, а также провести аналитику в режиме реального времени.

**Ubiquiti Mobile.** Точка доступа оснащена отдельным радио интерфейсом для легкого и быстрого управления устройством например с мобильного телефона или мобильного ПК.

#### Область применения:

- СРЕ(клиентское оборудование)
- организация мостов типа PtP с высокой пропускной способностью

#### Комплект поставки:

- антенный фидер
- рефлектор
- комплект креплений
- гигабитный инжектор питания
- кабель питания
- Quick Start Guide

### Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Стандарт радио в основе        | 802.11ac |
| Пропускная способность, Мбит/с | 450      |
| Поддержка MIMO                 | 2x2      |
| Скорость порта Ethernet        | 1 Gbit/s |
| Количество Ethernet            | 1        |
| PoE                            | Passive  |
| GPS- синхронизация             | Нет      |
| Коэф. усиления, дБи            | 23       |