

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-litebeam-lbe-m5-23-p-45450.html>

Ubiquiti LiteBeam LBE-M5-23

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Cena brutto | 251 zł |
| Cena netto | 204 zł |
| Cena poprzednia | 301 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | LBE-M5-23 |
| Kod EAN | 0810354022326 |
| Producent | Ubiquiti |

Opis produktu

Ubiquiti LiteBeam LBE-M5-23

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zestaw montażowy do masztu**
- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **184 mm**
- Inne: **procesor MIPS 74K | pamięć 64 MB | odporne na promieniowanie UV tworzywo sztuczne**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak (1 x RJ45)**
- Maksymalny zasięg na zewnątrz budynku: **30000 m**
- Moc wyjściowa: **25 dBm**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **362 mm**
- Temperatura pracy: **od -40 do +70 °C**
- Tryby pracy: **BridgeClient**
- Waga: **750 g**
- Wysokość: **267 mm**
- Zasilanie: **24V | PoE**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

LiteBeam M5 23dBi (LBE-M5-23) to najnowsza ewolucja urządzeń firmy Ubiquiti. Jest to system radiowy 802.11a/n MIMO 1x1 pracujący w pasmie częstotliwości 5GHz. Wykorzystanie rozwiązania InnerFeed pozwoliło na zintegrowanie promiennika anteny z modułem radiowym i urządzeniem aktywnym. Antena charakteryzuje się zyskiem 23dBi, moc modułu radiowego wynosi do 25dBm. Dzięki temu możliwe jest zestawienie połączenia bezprzewodowego na odległość ponad 30km.

Dzięki zastosowaniu przegubu kulowego, antenę można w łatwy regulować w trzech osiach, co zapewnia łatwy i szybki montaż urządzenia.

LiteBeam M5 pracuje w trybach lub Bridge. Interfejs WiFi wspiera tryby Client, Client WDS.

Urządzenie jest zgodne z protokołem AirMax, który pozwala na wyeliminowanie problemu ukrytych stacji przez przydzielanie urządzeniom szczelin czasowych (TDMA), w których możliwa jest bezkolizyjna transmisja. Pozwala to na wykorzystanie maksimum przepustowości nawet przy dziesiątkach stacji klienckich podłączonych do Access Pointa.

Ubiquiti LiteBeam LBE-M5-23