

## ACCESS POINT UBIQUITI LITEBEAM M5-23

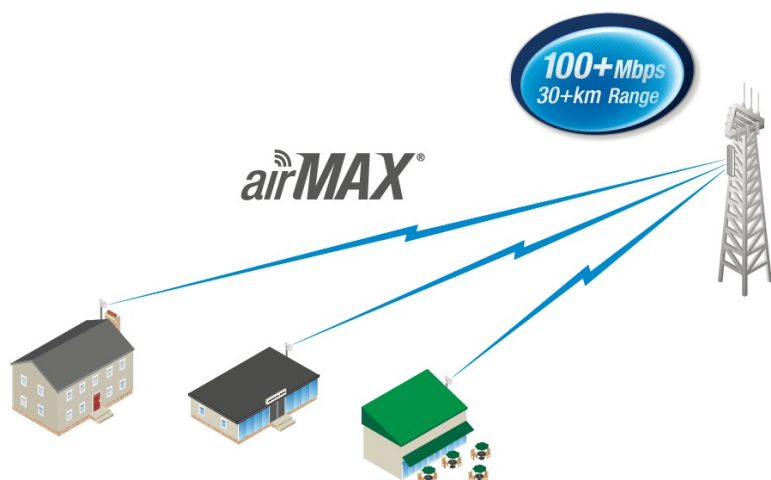


|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>1 258 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 040 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 384 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>126 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NAAUBT1073                 |
| Part No.:    | LBE-M5-23                  |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

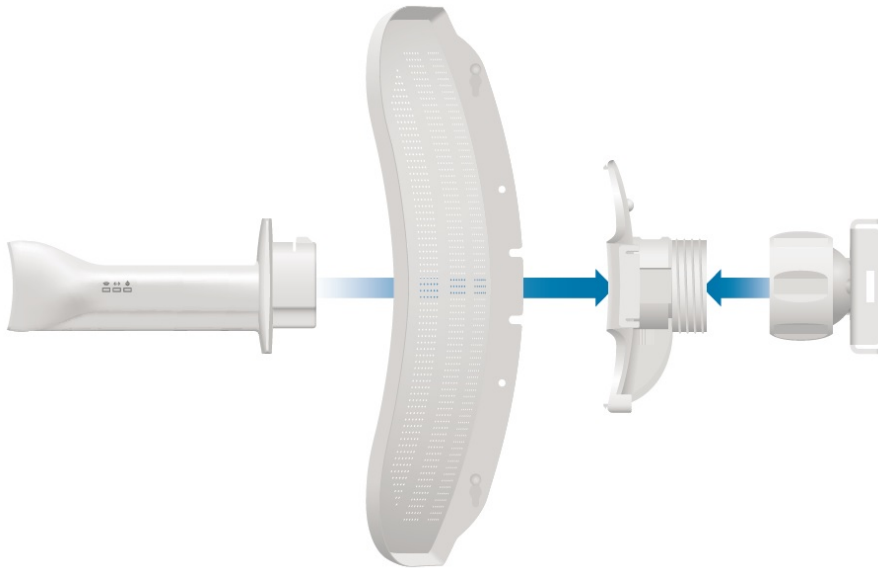
## Popis

### Ubiquiti LiteBeam M5-23

LiteBeam (LBE-M5-23) je výkonná kompletní venkovní jednotka včetně 23 dBi antény pro pásmo 5 GHz vhodná jako klientské zařízení nebo pro spoj bod-bod. Jednotka umožňuje komunikaci rychlostí až 100 Mbps.



LiteBeam využívá nově navrženou **odlehčenou konstrukci antény** pro snadnější montáž bez nářadí. Patentovaná technologie InnerFeed integruje celou rádiovou část přímo do zářiče, který je krytý vysoce odolným UV stabilizovaným plastem.



Pro vysoké přenosové rychlosti jednotka využívá standard 802.11a/n a revoluční protokol **AirMAX (TDMA)** pro dosažení nízkých latencí. Antennní systém se skládá z **23dBi antény**. S jednotkami LiteBeam je tak možné připojit klienta až na vzdálenost 30 km.

Výhodou Litebeam je **vodováha a inovativní kloubový držák**, díky němu je možné anténu natočit do požadované polohy a přesně zaměřit.



I přes parabolickou anténu naleznete jednotku v praktickém kompaktním balení. **Skvělý poměr cena/výkon a snadná instalace** předurčuje k masivnímu nasazení do bezdrátových sítí.



Balení obsahuje POE adaptér 25V/0.2 A.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Frekvenční rozsah:** 5150 - 5875 MHz

**Zisk:** 23 dBi

**Paměť:** 64 MB

**Rozměry:** 362 x 267 x 184 mm

---

**Důležité upozornění:**

System airOS je neustále vylepšován, proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujte na stránkách Ubiquiti v sekci [Downloads](#). Zároveň je nutné zařízení provozovat v souladu s Všeobecným Oprávněním pro pásmo 5 GHz, využívat funkci DFS a vyvarovat se použití frekvencí, které používají meteorologické radary tj. 5630 a 5645 MHz.