

## UBIQUITI NANOBEAM M5 16DBI



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>1 470 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 215 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 617 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>147 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NAAUBT1070                 |
| Part No.:    | NBE-M5-16                  |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

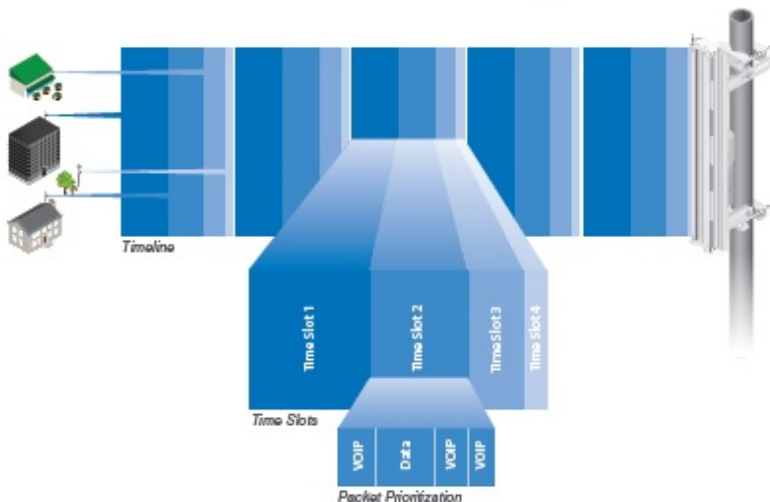
## Popis

### Ubiquiti NanoBeam M5 16 dBi

NanoBeam (NBE-M5-16) je výkonná kompletní venkovní jednotka včetně **16 dBi MIMO 2x2** antény pro pásmo **5 GHz** vhodná pro Point-to-Point a Point-to-Multipoint spoje. Jednotka umožňuje komunikaci rychlostí **až 150 Mbps**.

Anténní systém se skládá ze dvou 16 dBi antén s horizontální a vertikální polarizací. Pro vysoké přenosové rychlosti jednotka využívá standard 802.11a/n a technologii **AirMAX (TDMA)** pro dosažení **nízkých latencí**.

### airMAX TDMA Technology



Webová administrace je velmi jednoduchá a přehledná. Lze nastavit např.:

- režim AP, klient nebo WDS
- traffic shaping
- QoS
- mezi WAN a LAN transparentní bridge nebo routing, bez NAT nebo s NAT
- sílu signálu, jaká má odpovídat konkrétní signalizační LED
- výstupní výkon až 26 dBm

V režimu bridge a WDS zařízení podporuje transparentně přenosy IPv6.

Výhodou NanoBeam je vodováha a inovativní kloubový držák, díky němu je možné anténu natočit do požadované polohy a

přesně zaměřit.

**Součástí balení je 24 V napájecí PoE adaptér.**

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Standard Wi-Fi:** IEEE 802.11a/n

**CPU frekvence:** 560 MHz

**Počet jader:** 1

**RAM paměť:** 64 MB

**Porty:** 1× RJ-45

**Podpora PoE:** ano

**Frekvenční pásmo:** 5150-5875 MHz

**Anténa:** 16 dBi

**Rozměry:** 140 × 140 × 54 mm

**Hmotnost:** 320 g

---

### **Důležité upozornění:**

Systém airOS je neustále vylepšován, proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujete 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.