

## NBE-M5-16 NanoBeam 16dBi Ubiquiti

**Producent:** Ubiquiti

**Cena netto:** 247.97 zł

**Cena brutto:** 305.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzny punkt dostępowy **NBE-M5-16** (NanoBeam) firmy **Ubiquiti** przeznaczony do budowy mostów radiowych pracujących w paśmie 5GHz. Urządzenie posiada jeden port Ethernet 10 / 100 Mbps oraz wyposażone jest w **najnowszej generacji procesor Atheros MIPS 74KC**.

Dużą zaletą urządzenia jest połączenie w jednej małej obudowie modułu radiowego oraz anteny (16 dBi). Zastosowanie przegubu kulkowego umożliwia sprawne i łatwe ustawienie anteny. Urządzenie zasilane jest poprzez **adapter PoE (24V, 0.5A)**.

### Dane techniczne Ubiquiti NanoBeam M5 16:

- **Model:** NBE-M5-16
- **Typ urządzenia:** punkt dostępowy
- **Przeznaczenie:** sieci bezprzewodowe
- **Port LAN:** 1x 10/100BaseTX (RJ45) Passive PoE
- **Moc wbudowanej anteny:** 16 dBi
- **Zasięg:** ponad 10 km
- **Szyfrowanie:**
  - WPA2
  - WPA - Wi-Fi Protected Access
- **Szybkości transmisji:** 150 Mbps
- **Tryb pracy:**
  - punkt dostępowy
  - Client bridge
  - WDS repeater bridge
- **Częstotliwość:** 5 GHz (5170 - 5875 MHz)
- **Chipset bezprzewodowej karty sieciowej:** Atheros
- **Procesor:** Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz

- **Pamięć:** 64 MB DDR2, 8MB Flash
- **Modulacja:** OFDM - Orthogonal Frequency Division Multiplexing
- **Obsługiwane protokoły i standardy:**
  - IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 5Ghz
  - IEEE 802.11a - Wireless LAN 54Mbps, 5GHz
- **Dodatkowe funkcje:** QoS - gwarancja wysokiej jakości usług
- **Wymiary [mm]:** 140 x 140 x 54
- **Masa netto:** 0,32 kg
- **Zasilanie:** 24V, 0.5A PoE
- **Metoda zasilania:** Passive PoE (Pary 4, 5+; 7, 8 powrót)
- **Pobór prądu:** 6W
- **Temperatura pracy:** -40 do 70 °C

### **Zawartość zestawu:**

- NanoBeam NBE-M5-16 Ubiquiti
- Przegub kulowy
- Pierścień blokujący
- Obejma metalowa
- Adapter PoE (24V, 0.5A)
- Kabel zasilający

- Skrócona instrukcja obsługi (eng)