

## NBE-5AC-16 NanoBeam 16dBi Ubiquiti

**Producent:** Ubiquiti

**Cena netto:** 301.63 zł

**Cena brutto:** 371.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzny punkt dostępowy **NBE-5AC-16** (NanoBeam) firmy **Ubiquiti** przeznaczony do budowy mostów radiowych pracujących w paśmie 5GHz. Urządzenie posiada jeden port Ethernet 10 / 100 / 1000 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)**.

Zewnętrzny punkt dostępowy NBE-5AC-16 Ubiquiti został wycofany z oferty.

### Dane techniczne Ubiquiti NanoBeam 5AC 16:

- Model: NBE-5AC-16
- Przeznaczenie: Sieci bezprzewodowe
- Moc wbudowanej anteny: 16 dBi
- Przepustowość: ponad 450 Mbps
- Zasięg: ponad 10 km
- Polaryzacja: Dual Linear
- Częstotliwość: 5 GHz (5150 - 5875 MHz)
- Procesor: Atheros MIPS 74Kc, 720 MHz
- Pamięć: 128 MB DDR2, 8MB Flash
- Architektura sieci LAN: Wireless IEEE 802.11n
- Chipset bezprzewodowej karty sieciowej: Atheros
- Diody LED: 1x Power, 1x LAN, 4x WLAN
- Wymiary:
  - Szerokość: 140 mm

- Wysokość: 140 mm
- Głębokość: 54 mm
- Masa netto: 0.32 kg
- Temperatura pracy: -40 do 70 °C
- Port LAN: 1x 10/100/1000BaseTX (RJ45) Passive PoE
- Zasilanie: 24 V, 0.5 A PoE
- Metoda zasilania: Passive PoE (Pary 4, 5+; 7, 8 powrót)
- Pobór prądu: 6 W

### **Zawartość zestawu:**

- NanoBeam NBE-5AC-16 Ubiquiti
- Obejma metalowa
- Adapter PoE (24V, 0.5A)
- Przegub kulowy
- Pierścień blokujący
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi (eng)