



UBIQUITI NBE-2AC-13 Ubiquiti NanoBeam 2A

Indeks: **201518** Producent: **UBIQUITI NETWORKS** Kod producenta: **NBE-2AC-13**

Cena: 440.91 zł

Opis

UBIQUITI NBE-2AC-13 Ubiquiti NanoBeam 2A

Producent: UBIQUITI NETWORKS

Produkt:

- **Nazwa:** UBIQUITI NBE-2AC-13 Ubiquiti NanoBeam 2AC 13dBi 2.4GHz 802.11ac TDMA, Gigabit PoE
- **Opis:** Ubiquiti NanoBeam 2AC NBE-2AC-13 - Bridge bezprzewodowy - GigE, AirMax ac - AirMax ac - 2.4 GHz
- **EAN:** 0810354023491
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Bridge bezprzewodowy
- **Model o wzmacnionej wytrzymałości:** Do stosowania na zewnątrz
- **Szerokość:** 18.9 cm
- **Głębokość:** 12.5 cm
- **Wysokość:** 18.9 cm
- **Waga:** 530 g

Procesor / Pamięć / Pamięć

- **Zainstalowane procesory:** 1 x Atheros MIPS 74KC 533 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych:** 1
- **RAM:** 64 MB DDR2 SDRAM

Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Zewnętrzna
- **Technologia podłączania:** Bezprzewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Maks. zakres w otwartej przestrzeni:** 15 km
- **Wykonanie:** Przepustowość: 330+ Mb/s
- **Wskaźniki statusu:** Zasilanie, LAN
- **Cechy:** 24KV ESD Protector

Antena

- **Antena:** Wewnętrzna
- **Poziom uzyskany:** 13 dBi

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 1000Base-T - RJ-45

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Montowane na pręcie, zestaw do montażu ściennego
- **Zgodność z normami:** IC, FCC, RoHS, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, ETSI 300 019, MIL-STD 810G 506.5, IEC 60068-2-11

Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 7.5 wat

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączony system operacyjny:** AirOS

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -40 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 5–95% (niekondensująca)

Parametry

EAN 0810354023491

Kod producenta UBIQUITI

Model NanoBeam 2AC

Tryb pracy Access Point

Standard pracy bezprzewodowej 802.11ac (Wi-Fi 5)

Wbudowany modem brak modemu

Liczba portów LAN (RJ-45) 1

Standard pracy portów LAN 10/100/1000 Mbps

LAN

Szerokość produktu 189

Wysokość produktu 189

Głębokość produktu 125

Stan Nowy