

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-nanobeam-5ac-gen2-kierunkowe-radio-5-ghz-19-dbi-p-19501.html>



Ubiquiti NanoBeam 5AC Gen2 - kierunkowe radio 5 GHz 19 dBi

Cena brutto	445,90 zł
Cena netto	362,52 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	68476014
Kod producenta	NBE-5AC-Gen2-EU
Kod EAN	810354026348
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Wydajne radio CPE/backhaul 5 GHz z anteną 19 dBi

NanoBeam 5AC Gen2 to kompaktowe, zewnętrzne radio 5 GHz z wbudowaną anteną kierunkową 19 dBi, stworzone do stabilnych połączeń punkt-punkt i punkt-wielopunkt. Dzięki technologii airMAX AC zapewnia wysoką przepustowość, niskie opóźnienia i dużą odporność na zakłócenia. Dodatkowy moduł WiFi ułatwia konfigurację z urządzeń mobilnych.

Najważniejsze cechy

- Pasmo: 5 GHz
- Antena kierunkowa: 19 dBi
- Technologia: airMAX AC
- MIMO: 2x2
- Port: 1 x Gigabit Ethernet
- Zasilanie: 24 V PoE (pasywne)
- Pobór mocy: 8.5 W
- Zakres częstotliwości: 5150-5875 MHz
- Szerokość kanału: 10/20/30/40/50/60/80 MHz
- Polaryzacja: H i V

Funkcje i możliwości

- stabilne połączenia PtP i PtMP
- wąska wiązka anteny ograniczająca zakłócenia
- tryb Long-Range Point-to-Point
- automatyczna regulacja mocy i dystansu
- obsługa WPA2
- konfiguracja przez aplikację mobilną dzięki modułowi WiFi
- praca w trybach Station / AP PtP / mały PtMP

Konstrukcja i wymiary

- Wymiary: 189 x 189 x 125 mm
- Waga: 0.48 kg (z uchwytem)

- odporna obudowa outdoor
- ulepszona ochrona portu Ethernet przed przepięciami
- solidny, regulowany uchwyt montażowy

Środowisko pracy

- Temperatura: -40°C do 70°C
- Wilgotność: 5-95%

Zastosowanie

NanoBeam 5AC Gen2 idealnie sprawdzi się w:

- połączeniach punkt-punkt na kilka-kilkanaście kilometrów
- sieciach WISP
- instalacjach między budynkami
- systemach monitoringu wymagających stabilnego linku 5 GHz
- miejscach o dużym zasumieniu pasma