

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-nanobeam-nbe-5ac-gen2-p-53120.html>



## Ubiquiti NanoBeam NBE-5AC-Gen2

Cena brutto	<b>450 zł</b>
Cena netto	<b>366 zł</b>
Cena poprzednia	<b>540 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NBE-5AC-Gen2</b>
Kod EAN	<b>810354026348</b>
Producent	<b>Ubiquiti</b>

### Opis produktu

**Ubiquiti NanoBeam NBE-5AC-Gen2**

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Odporność na wiatr: **200 (km/h)**
- Polaryzacja: **liniowa - pionowa lub pozioma**
- Producent: **Ubiquiti**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- VSWR: **1.5**
- Waga: **0.53 kg**
- Wymiary: **189 x 189 x 125 mm**
- Zysk energetyczny: **19 dBi**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

Ubiquiti Networks wprowadza na rynek najnowszą generację airMAX® CPE (Customer Premises Equipment), czyli NanoBeam® 5AC Gen 2.

NanoBeam 5AC Gen 2 ukierunkowuje energię RF w węższą wiązkę. Koncentrując się na jednym kierunku, NanoBeam 5AC Gen 2 blokuje lub przestrzennie eliminuje szumy, dzięki czemu poprawia odporność przeciw zakłóceniom. Ta funkcja jest szczególnie ważna w obszarze zatłoczonym innymi sygnałami RF o tej samej lub podobnej częstotliwości.

Radio oraz antena są ze sobą połączone w celu stworzenia bardziej efektywnego i kompaktowego CPE. Zapewniając wysoką wydajność i innowacyjny kształt, NanoBeam 5AC Gen 2 jest wszechstronny i opłacalny w użyciu.

#### Oprogramowanie

AirOS® 8 to rewolucyjny system operacyjny dla produktów Ubiquiti® airMAX ac.

Niezależny procesor w PCBA zasila drugie, dedykowane radio, które nieustannie analizuje pełne widmo 5 GHz i każdy otrzymany symbol, aby zapewnić najbardziej zaawansowaną analizę RF w branży.

AirOS 8 wyświetla następujące informacje o częstotliwości radiowej:

AirView umożliwia zidentyfikowanie sygnatur szumu i zaplanowanie sieci w celu zminimalizowania zakłóceń.

NanoBeam 5AC Gen 2 łączy oddzielne radio Wi-Fi w celu szybkiej i łatwej konfiguracji za pomocą urządzenia mobilnego.

---

Aplikacja U@Mobile zapewnia natychmiastowy dostęp do konfiguracji interfejsu AirOS. Można ją pobrać z App Store (iOS) i Google Play™ (Android). UMobile umożliwia instalację, konfigurację i zarządzanie NanoBeam 5AC Gen 2 oraz oferuje różne opcje konfiguracyjne po nawiązaniu połączenia lub zalogowaniu się.

W przeciwieństwie do standardowego protokołu Wi-Fi, protokół AirMAX TDMA umożliwia każdemu klientowi wysyłanie i odbieranie danych za pomocą wstępnie wyznaczonych szczelin czasowych zaplanowanych przez inteligentne urządzenie sterujące AP.

Priorytet przypisany głosowi/wideo do bezproblemowego przesyłania strumieniowego.

Wysoka wydajność i skalowalność.

Zdolność do szybkich połączeń

Kolejna generacja technologii AirMAX ac zwiększa korzyści płynące z naszego zastrzeżonego protokołu TDMA. Silnik Ubiquiti airMAX z niestandardowym IC znacznie zmniejsza opóźnienia TDMA i skalowalność sieci. Krzem zapewnia możliwości akceleracji sprzętowej do terminarza AirMax, aby wspierać szybką transmisję danych i gęstej modulacji stosowanej w technologii AirMax ac.

AirMAX ac obsługuje duże szybkości transmisji danych, które wymagają gęstej modulacji: 256QAM - znaczący wzrost z 64QAM, który jest używany w airMAX. Dzięki zastosowaniu technologii airMAX ac, produkty airMAX ac obsługują rzeczywistą przepustowość TCP/IP wynoszącą 450+ Mb/s. Jest to 3 razy większa przepustowość, niż w produktach ze zwykłą technologią airMAX.

Ubiquiti NanoBeam NBE-5AC-Gen2