

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mostek-sygnalu-nanobeam-5ac-5ghz-nbe-5ac-gen2-p-88068.html>



## Mostek sygnału NanoBeam 5AC 5GHz NBE-5AC-Gen2

Cena brutto	<b>430,99 zł</b>
Cena netto	<b>350,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUUBQWBR000003A</b>
Kod producenta	<b>NBE-5AC-Gen2-EU</b>
Kod EAN	<b>810354026348</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Informacje o gwarancji	<b>Gwarancja 12 miesięcy liczona od daty sprzedaży</b>
Zysk anteny	<b>19</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Zasilanie	<b>24V, 0.5A Gigabit PoE Adapter</b>
Waga	<b>0.53</b>
Wymiary	<b>189 x 189 x 125 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Pamięć: 128 MB DDR2, 8 MB Flash</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Wysokowydajny most airMAX ac NBE-5AC-Gen2

Wyposażony w innowacyjny projekt przemysłowy z zastrzeżoną technologią airMAX ac, NanoBeam AC jest idealny do wdrożeń CPE wymagających maksymalnej wydajności od najmniejszego możliwego miejsca.

#### Zarządzanie Wi-Fi Radio

NanoBeam AC integruje oddzielne radio Wi-Fi, co umożliwia szybką i łatwą konfigurację za pomocą urządzenia mobilnego.

#### Ulepszona ochrona przeciwprzebieciowa

NanoBeam AC oferuje lepszą ochronę przed zdarzeniami wyładowaniami elektrostatycznymi.

#### Doskonałe przetwarzanie

Silnik airMAX firmy Ubiquiti z niestandardowym układem scalonym znacznie poprawia opóźnienie TDMA i skalowalność sieci. Niestandardowy krzem zapewnia funkcje przyspieszania sprzętowego dla harmonogramu airMAX, aby obsługiwać wysokie prędkości transmisji danych i gęstą modulację stosowane w technologii airMAX ac.

#### Niesamowita wydajność wiązki anteny

Współczynnik kształtu NanoBeam AC charakteryzuje się największym wzmocnieniem ze względu na swój rozmiar. Doskonała kierunkowość wiązki NanoBeam AC zapewnia najlepszą wydajność w środowiskach o wysokim poziomie hałasu.

#### Przełom w wydajności

Produkty airMAX ac oferują lepszą latencję, odporność na zakłócenia, skalowalność i znacznie zwiększoną wydajność.

---

## **Zaawansowana technologia oprogramowania**

Technologia airMAX firmy Ubiquiti została sprawdzona w milionach wdrożeń na całym świecie, wykazując wyjątkową wydajność w środowiskach zewnętrznych. Protokół TDMA airMAX zapewnia niespotykaną skalowalność, wysoką przepustowość i niskie opóźnienia w nielicencjonowanych sieciach wielopunktowych.

## **Instalacja Plug and Play**

NanoBeam AC montuje się na różnych powierzchniach, w tym na słupach lub ścianach, i zapewnia swobodę osiowania w trzech osiach. Do montażu na słupie nie są wymagane żadne śruby, a do montażu na ścianie wymagany jest tylko jeden wkręt do ściany (brak w zestawie).

## **Teraz z airOS 8**

airOS 8 oferuje zaawansowane funkcje, w tym obsługę protokołu airMAX ac, analizę RF w czasie rzeczywistym oraz całkowicie nowy projekt zwiększający użyteczność.