



**Ubiquiti NBE-5AC-GEN2 | CPE |
NanoBeam, 5GHz, 1x RJ45
1000Mb/s, 19dBi**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/radiolinie/ubiquiti-nbe-5ac-gen2-cpe-nanobeam-5ghz-1x-rj45-1000mb-s-19dbi>

Cena: **402,44 zł** brutto / 327,19 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DN XF MJ PM GR MM ML

Cechy produktu

Certyfikaty	CE, FCC, IC, RoHS
Typ produktu	Most sieciowy
Wysokość produktu	125 mm
Diody LED	LAN
Modulacja	16-QAM
Szerokość produktu	189 mm
Głębokość produktu	189 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Yes
Typ pamięci RAM	DDR2
Przewody	AC
Certyfikaty zgodności	CE
Maksymalna szybkość przesyłania danych	450 Mb/s
Maksymalne zużycie mocy	8.5 W
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f)	-40 do 176 °F
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Typ interfejsu Ethernet LAN	Ethernet Gigabit
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Poziom wzmocnienia anteny (max)	19 gain
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0.5 A

Wielkość pamięci flash	8 MB
Typ procesora	Atheros
Materiały	tworzywo sztuczne
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 do 80 °C
Przycisk reset	Yes
Taktowanie procesora	720 MHz
Zarządzanie przez stronę www	Yes
Napięcie wyjściowe DC	24 V
Uchwyt montażowy dołączony	Yes
Obsługa PoE	Yes
PoE+ Injektor(y)	Yes
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Wi-Fi	Yes
Przewodowa sieć LAN	Yes
Model procesora	MIPS 74Kc
Rodzaj zasilania	PoE
Kolor produktu	Biały
Maksymalny dystans transferu	15000 m
Typ mocowania	Wall/Pole
Waga produktu	530 g

Opis produktu

Wysoce wydajny airMAX® ac Bridge

NBE-5AC-GEN2 to innowacyjny **system radiowy** pracujący w pasmie częstotliwości **5 GHz**. Urządzenie jest idealne do zastosowań CPE, które wymagają maksymalnej wydajności przy możliwie najmniejszej zajmowanej powierzchni. **NanoBeam 5AC Gen 2** ukierunkowuje energię RF w węższą wiązkę. Koncentrując się na jednym kierunku, NanoBeam 5AC Gen 2 blokuje lub przestrzennie eliminuje szумы, dzięki temu zwiększa znacznie odporność na zakłócenia, co jest szczególnie ważne na obszarach zatłoczonych innymi sygnałami RF o tej samej lub podobnej częstotliwości.

Wszechstronność i efektywność

Radio i antena są ze sobą połączone w celu stworzenia bardziej efektywnego i kompaktowego CPE, co w połączeniu z innowacyjnym kształtem i wysoką wydajnością czyni NanoBeam 5AC Gen 2 urządzeniem wszechstronnym i bardzo opłacalnym w użyciu.

Przełomowe osiągi

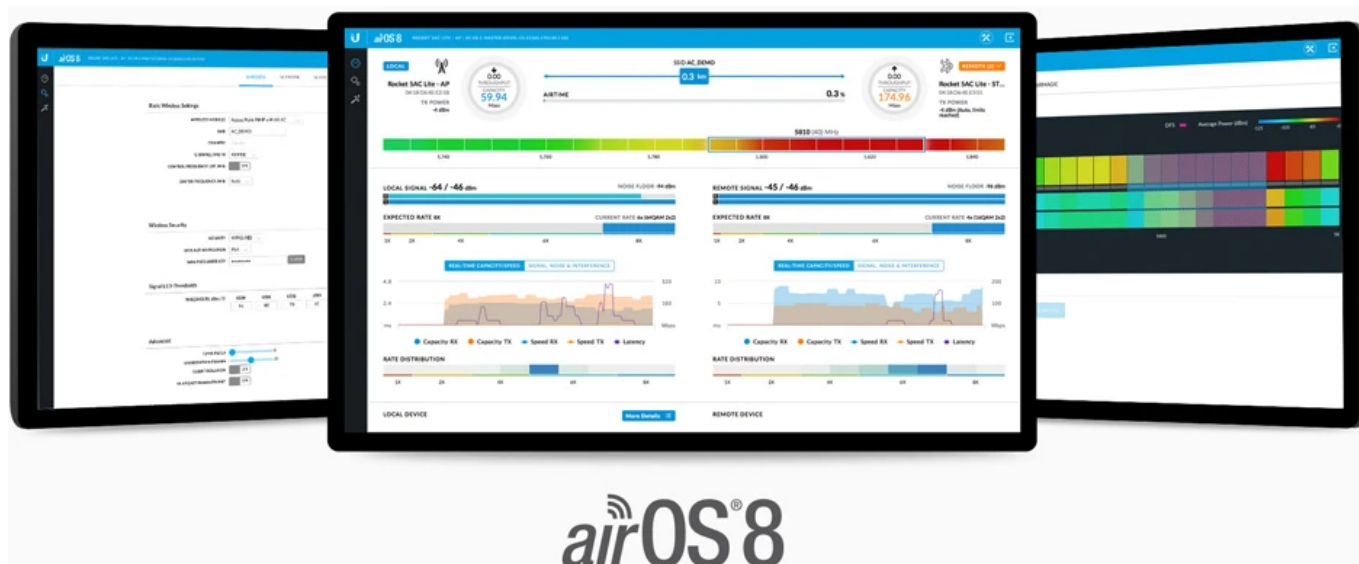
airMAX AC obsługuje duże szybkości transmisji danych, które wymagają gęstej modulacji **256 QAM**, wykazując znaczny wzrost w porównaniu z wartością modulacji **64 QAM** w technologii airMAX. Dzięki zastosowaniu technologii airMAX AC produkty z tej serii obsługują rzeczywistą przepustowość **TCP/IP** wynoszącą **450+ Mb/s**, czyli 3 razy większą niż w produktach ze zwykłą technologią airMAX. Produkty airMAX® AC oferują również zwiększoną odporność na zakłócenia.

Zaawansowana technologia airMAX® firmy Ubiquiti

Technologia airMAX® firmy **Ubiquiti** została sprawdzona w milionach zastosowań na całym świecie, potwierdzając w ten sposób swą wyjątkową wydajność w środowiskach zewnętrznych. **Protokół TDMA airMAX** umożliwia bezprecedensową skalowalność, wysoką przepustowość i niskie opóźnienia w nielicencjonowanych, wielopunktowych sieciach.

Dostęp do airOS za pośrednictwem sieci Wi-Fi

Aplikacja U@Mobile zapewnia natychmiastowy dostęp do konfiguracji interfejsu airOS za pośrednictwem urządzeń z systemami [Android](#) oraz [iOS](#). Po nawiązaniu połączenia lub zalogowaniu się U@Mobile umożliwia instalację, różne opcje konfiguracji oraz zarządzanie urządzeniem NanoBeam 5AC Gen 2.



Instalacja Plug-and-Play

NanoBeam AC można zainstalować na różnych powierzchniach, w tym na słupach lub ścianach, z możliwością swobodnego trójosiowego ustawienia. Do montażu na słupie nie są wymagane żadne śruby, a do umocowania urządzenia na ścianie potrzebna jest tylko jedna śruba ścienna.