



**Ubiquiti PBE-5AC-620 | CPE |
PowerBeam, 5GHz, 1x RJ45
1000Mb/s, 29dBi**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/radiolinie/ubiquiti-pbe-5ac-620-cpe-powerbeam-5ghz-1x-rj45-1000mb-s-29dbi>

Cena: **822,28 zł** brutto / 668,52 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXMMNIPOHTMI

Cechy produktu

Certyfikaty	FCC, IC, CE
Diody LED	LAN
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1000 Mb/s
Pobór mocy	8.5 W
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Poziom wzmocnienia anteny (max)	29 gain
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 do 70 °C
Pasma częstotliwości	5 GHz
Obsługa PoE	Yes
Pojemność pamięci wewnętrznej	136 MB
Wymiary produktu (SxGxW)	620 mm
Waga produktu	6400 g

Opis produktu

Zintegrowana konstrukcja radiowa

Technologia **InnerFeed®** firmy Ubiquiti integruje radio z anteną, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania kabli do podłączenia. Poprawia to wydajność, eliminując awaryjność kabli.



Przełom w wydajności

Produkty **airMAX® ac** oferują zmniejszone opóźnienia, odporność na zakłócenia, skalowalność i znacznie **zwiększoną wydajność**.

Szybsze przetwarzanie danych.

Oprogramowanie **airMAX®** firmy Ubiquiti z niestandardowym układem scalonym znacznie **poprawia opóźnienie TDMA** i skalowalność sieci. Niestandardowy procesor zapewnia sprzętowe możliwości akceleracji do harmonogramu airMAX, aby wspierać **wysoką szybkość transmisji danych** i gęstą modulację stosowaną w technologii airMAX ac

Niesamowita wydajność anteny Beam

PowerBeam® AC charakteryzuje się największym wzmocnieniem, a doskonałe ukierunkowanie wiązki zapewnia **najlepszą wydajność** w środowiskach o wysokim poziomie szumów.



Zaawansowana technologia oprogramowania

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

