

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-pbe-5ac-500-eu-p-55179.html>



UBIQUITI PBE-5AC-500-EU

Cena brutto	1 564 zł
Cena netto	1 272 zł
Cena poprzednia	1 877 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PBE-5AC-500-EU
Kod EAN	0810354022586
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI PBE-5AC-500-EU

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**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- Waga: **2.35 kg**
- Wymiary: **520 x 520 x 308 mm**
- Zysk energetyczny: **30 dBi**
- Złącze: **RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Urządzenia PowerBeam cechuje największy zysk dzięki ich rozmiarom. Doskonała kierunkowość wiązki urządzeń PowerBeam zapewnia najlepszą wydajność w środowiskach o wysokim poziomie zakłóceń. Technologia airMAX ac sprawia, że urządzenie PBE-5AC-500 uzyskuje przepustowość TCP/IP do 450+ Mbps. Urządzenie uruchamia się z funkcjonalnością PtP, a funkcja 'client mode' zostanie dodana wraz z przyszłym uaktualnieniem oprogramowania.

Zintegrowana konstrukcja radiowa

Technologia InnerFeed firmy Ubiquiti integruje radio z tubą zasilającą anteny, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania kabli do podłączenia radia do anteny. Poprawia to wydajność, ponieważ eliminuje straty kabli.

Przełom w zakresie wydajności

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

Niesamowita wydajność anteny Beam

Silnik airMAX firmy Ubiquiti z niestandardowym układem scalonym znacznie poprawia opóźnienie TDMA i skalowalność sieci. Współczynnik kształtu PowerBeam ac charakteryzuje się największym zyskiem ze względu na swój rozmiar. Doskonała kierunkowość wiązki PowerBeam ac zapewnia najlepszą wydajność w środowiskach o wysokim poziomie hałasu.

Zaawansowana technologia oprogramowania

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

Ośłona ochronna

PowerBeam ac PBE-5AC-500 zawiera ochronną osłonę radia przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych, jak np. siły natury, trudne warunki

meteorologiczne.

UBIQUITI PBE-5AC-500-EU