

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	381,99 zł
Cena netto	310,56 zł
Numer katalogowy	NUUBQWBR000003A
Kod producenta	NBE-5AC-Gen2-EU
Kod EAN	810354026348
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Informacje o gwarancji	Gwarancja 12 miesięcy liczona od daty sprzedaży
Zysk anteny	19
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Zasilanie	24V, 0.5A Gigabit PoE Adapter
Waga	0.53
Wymiary	189 x 189 x 125 mm
Pozostałe parametry	Pamięć: 128 MB DDR2, 8 MB Flash
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.