

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-nanobeam-nbe-2ac-13-p-55287.html>

Ubiquiti NanoBeam NBE-2AC-13

Cena brutto	496 zł
Cena netto	404 zł
Cena poprzednia	596 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	NBE-2AC-13
Kod EAN	0810354023491
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti NanoBeam NBE-2AC-13

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **125 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (1 x RJ45)**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **189 mm**
- Temperatura pracy: **od -40 do +80 °C**
- Tryby pracy: **Bridge**
- Waga: **530 g**
- Wysokość: **189 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Zasilanie: **24V | PoE**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

Innowacyjne wzornictwo przemysłowe oraz opatentowana technologia airMAX ac urządzenia NanoBeam AC powoduje, że jest idealne do zastosowań CPE wymagających maksymalnej wydajności przy możliwie najmniejszej powierzchni, a integracja z oddzielnym radiem Wi-Fi zapewnia szybką i łatwą konfigurację przy użyciu urządzenia mobilnego.

NanoBeam AC został ulepszony w celu zapewnienia lepszej ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Mechanizm airMAX od firmy Ubiquiti, wyposażony we własny układ scalony, znacznie podnosi wydajność sieci poprzez redukcję opóźnienia TDMA oraz możliwość dynamicznego skalowania. Specjalnie zaprojektowany procesor umożliwia sprzętowe przyspieszenie dla planisty airMAX, co przekłada się na wysoką szybkość transmisji danych oraz skuteczną modulację wykorzystywaną w technologii airMAX ac.

Ze względu na swój rozmiar NanoBeam AC wyróżnia się największym zyskiem, a kształtowanie kierunkowości wiązki zapewnia najlepszą skuteczność w środowiskach o wysokim poziomie szumów.

Skuteczność rozwiązania airMAX firmy Ubiquiti została potwierdzona w wielu różnych aplikacjach na całym świecie, prezentując doskonałą wydajność w warunkach zewnętrznych. Protokół TDMA airMAX umożliwia osiągnięcie niezrównanej skalowalności, wysokiej przepustowości i minimalnych opóźnień w nielokalnych, wielopunktowych sieciach.

Urządzenie NanoBeam AC można zamontować na różnych powierzchniach, w tym na słupach lub ścianach, dając możliwość swobodnego trójosiowego ustawienia. Aby zamontować na słupie, nie trzeba używać żadnych śrub, natomiast do montażu na ścianie wystarczy jedna śruba ścienna.

Ubiquiti NanoBeam NBE-2AC-13