

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-nanobeam-nbe-m5-16-p-55289.html>

Ubiquiti NanoBeam NBE-M5-16

Cena brutto	320 zł
Cena netto	261 zł
Cena poprzednia	385 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NBE-M5-16
Kod EAN	0810354022449
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti NanoBeam NBE-M5-16

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | zestaw montażowy**
- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **54 mm**
- Inne: **montaż nastupowy**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak (1 x RJ45)**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **140 mm**
- Temperatura pracy: **od -40 do +70 °C**
- Tryby pracy: **Bridge**
- Waga: **320 g**
- Wysokość: **140 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **24V 0.5A | PoE**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Osiągnij niezawodną i wydajną komunikację bezprzewodową w warunkach zewnętrznych, nawet tych wymagających. Urządzenie Ubiquiti NanoBeam NBE-M5-16 to system radiowy zaprojektowany do działania w paśmie 5 GHz, zapewniający solidną przepustowość. Jego budowa efektywnie redukuje zakłócenia, co przekłada się na płynną wymianę danych, niezależnie od otoczenia.

Kierunkowa transmisja i minimalizacja zakłóceń

Korzystaj z połączenia o wysokiej stabilności, dzięki przemysłowej konstrukcji NanoBeam NBE-M5-16. Urządzenie koncentruje sygnał radiowy w precyzyjnie skierowanej wiązce, skutecznie eliminując interferencje z innych systemów i sieci. Ta funkcja ma szczególne znaczenie w miejscach o dużym zagęszczeniu sygnałów radiowych, gdzie tradycyjne rozwiązania mogłyby tracić na efektywności. Rezultatem jest czysty sygnał i pewna transmisja danych.

Wszechstronne zastosowania i elastyczność konfiguracji

Dostosuj most radiowy do zróżnicowanych potrzeb sieciowych dzięki szerokiej gamie dostępnych trybów pracy. Ubiquiti NanoBeam NBE-M5-16 może funkcjonować jako , Bridge, Access Point, Access Point WDS, Client oraz Client WDS. Ta elastyczność sprawia, że jest to praktyczne rozwiązanie w wielu scenariuszach – od prostych łączy punkt-punkt po bardziej złożone architektury bezprzewodowe.

Solidna wydajność i stabilny przesył danych

Dla zapewnienia płynnej i ciągłej komunikacji, ten most radiowy wykorzystuje standard Wi-Fi 4 (802.11n) wraz z technologią MIMO 2x2. Gwarantuje to solidną bazę dla efektywnego przesyłu informacji. Za stabilne działanie systemu, nawet przy intensywnym obciążeniu, odpowiada procesor Atheros MIPS 74KC o taktowaniu 560 MHz oraz 64 MB pamięci SDRAM.

Bezproblemowa instalacja i wytrzymałość na warunki pogodowe

Ciesz się spokojem, wiedząc, że konstrukcja jest przygotowana do pracy w wymagającym środowisku zewnętrznym. NanoBeam NBE-M5-16 jest przystosowany do montażu nastupowego, a kompletny zestaw instalacyjny ułatwia szybkie uruchomienie. Urządzenie efektywnie działa w zakresie temperatur od -40 do +70 °C, co podkreśla jego niezawodność przez cały rok, niezależnie od warunków atmosferycznych.

Proste zasilanie PoE i wygodne zarządzanie

Uproszczony proces montażu i utrzymania sieci jest możliwy dzięki zastosowaniu technologii PoE (Power over Ethernet). Most radiowy jest zasilany napięciem 24V 0.5A, a dedykowany zasilacz znajduje się w zestawie, co eliminuje konieczność dodatkowego okablowania. Konfiguracja i nadzór nad pracą systemu odbywają się za pomocą intuicyjnego interfejsu WWW, dostępnego z dowolnej lokalizacji.

Ubiquiti NanoBeam NBE-M5-16