

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-ubiquiti-nanobeam-m5-19dbi-p-14158.html>



Punkt dostępowy Ubiquiti NanoBeam M5 19dbi

Cena brutto	473,24 zł
Cena netto	384,75 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15359

Opis produktu

Ubiquiti NanoBeam-M5-19 jest urządzeniem serii NanoBeam (następca urządzeń serii NanoBridge). NanoBeam-M5-19 stanowi kompletny system radiowym 802.11n MIMO 2x2 przeznaczony na pasmo 5GHz. Dzięki zastosowaniu ulepszonej konstrukcji skupia moc układu radiowego w węższej wiązce oraz chroni przed interferencją innych urządzeń i sieci - jest to szczególnie ważne na obszarach gdzie występuje duże zaszumienie. Wykorzystanie rozwiązania InnerFeed pozwoliło na zintegrowanie promiennika anteny z modułem radiowym i Routerem/Access Pointem. Antena charakteryzuje się zyskiem 19dBi. Urządzenie zostało wyposażone w zintegrowany moduł radiowy o mocy do 26dbm oraz jeden port Ethernet 10/100mbps Umożliwia to zestawienie bezprzewodowego połączenia na odległości przekraczające 20km i uzyskanie realnej przepustowości TCP/IP dochodzącej do 150Mbps. Urządzenie jest zasilane przez pasywny PoE (zasilacz w komplecie).

Ubiquiti NanoBeam-M5-19 pracuje w trybach Router lub Bridge. Interfejs WiFi wspiera tryby Access Point, Access Point WDS, Client, Client WDS. NanoBeam-M5-19 współpracuje z platformą opartą na systemie MikroTik RouterOS.

Urządzenie jest zgodne z protokołem AirMax, który pozwala na wyeliminowanie problemu ukrytych stacji przez przydzielanie urządzeniom szczelin czasowych (TDMA), w których możliwa jest bezkolizyjna transmisja. Pozwala to na wykorzystanie maksimum przepustowości nawet przy dziesiątkach stacji klienckich podłączonych do Access Pointa. Dodatkowo dołączana aplikacja AirControl pozwala na centralne zarządzanie do 100 urządzeń.

Kupując UBNT-NBE-M5-19 otrzymujemy kompletne urządzenie, wraz z mocowaniem i zasilaczem.

Najważniejsze cechy:

- Kompaktowa budowa - radio i antena zamknięte w jednej małej obudowie
- Szybka i łatwa instalacja - w zestawie uchwyt montażowy umożliwiający instalację anteny na maszcie
- Wygodne wizowanie - dzięki zastosowaniu kulowego przegubu kadrowanie anteny jest jeszcze łatwiejsze niż w wcześniejszych wersjach anten
- Estetyka - dzięki zgrabnej obudowie urządzenie łatwiej wtapia się w tło w lokalizacji klienta.
- Zasilanie poprzez PoE
- Zysk 19dBi

Różnice urządzeń NanoBeam

Funkcje/Model	NBE-M2-400	NBE-M5-16	NBE-M5-19	NBE-M5-300	NBE-M5-400
Częstotliwość	2.4GHz	5GHz	5GHz	5GHz	5GHz
Zysk anteny	18dBi	16dBi	19dBi	22dBi	25dBi
Interfejs LAN	1x 10/100Mb/s	1x 10/100Mb/s	1x 10/100Mb/s	1x 10/100Mb/s	1x 10/100/1000Mb/s
Rozmiar anteny	400mm	190mm	140mm	300mm	400mm

