

Link do produktu: <https://sheyk.pl/ubiquiti-nanostation-m5-loco-50-ghz-mimo-p-88468.html>

UBIQUITI NanoStation M5 Loco 5.0 GHz MIMO



Cena	281,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PLOCOM5(EU)
Kod EAN	00810354022340

Opis produktu

UBIQUITI NanoStation M5 Loco 5.0 GHz MIMO to zaawansowane urządzenie sieciowe zaprojektowane z myślą o efektywnej transmisji bezprzewodowej na duże odległości. Dzięki zastosowaniu technologii MIMO (Multiple Input Multiple Output) oraz pracy w paśmie 5 GHz, NanoStation M5 Loco zapewnia stabilne i szybkie połączenie WLAN, minimalizując zakłócenia oraz interferencje typowe dla popularniejszego pasma 2.4 GHz.

Produkt wyróżnia się kompaktową, lekką konstrukcją, która pozwala na łatwy montaż zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz – na masztach, budynkach czy innych konstrukcjach. Wysokowydajna antena kierunkowa umożliwia precyzyjne ukierunkowanie sygnału, co przekłada się na zwiększony zasięg i lepszą jakość transmisji nawet w trudnych warunkach terenowych lub zabudowanych.

NanoStation M5 Loco wyposażony jest w intuicyjny interfejs zarządzania, kompatybilny z oprogramowaniem Ubiquiti AirOS, które umożliwia łatwą konfigurację, monitoring oraz optymalizację sieci w czasie rzeczywistym. Urządzenie obsługuje standardy 802.11a/n, oferując prędkości transmisji sięgające do 150 Mbps, co czyni je idealnym wyborem dla zastosowań takich jak konserwacja łączy punkt-punkt, rozbudowa lokalnej sieci bezprzewodowej, a także dostarczanie internetu do trudno dostępnych miejsc.

Dodatkowo, NanoStation M5 Loco cechuje się solidną obudową odporną na warunki atmosferyczne (IP54), co gwarantuje niezawodność działania przez cały rok, niezależnie od pogody. Urządzenie pracuje także z niskim poborem energii, a możliwość zasilania poprzez PoE (Power over Ethernet) znacząco ułatwia instalację i redukuje ilość potrzebnych kabli.

Podsumowując, UBIQUITI NanoStation M5 Loco to doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów oraz entuzjastów sieci, którzy poszukują niezawodnego, wydajnego i łatwego w konfiguracji urządzenia do budowy wydajnych sieci bezprzewodowych na średnie i długie dystanse.