

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-loco-m5-p-52273.html>

Ubiquiti LOCO M5

Cena brutto	308 zł
Cena netto	251 zł
Cena poprzednia	370 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	LOCOM5
Kod EAN	0810354022340
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti LOCO M5

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziom: **45 °**
- Polaryzacja: **liniowa - pionowa lub pozioma**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- VSWR: **1.4**
- Waga: **180 kg**
- Wymiary: **161 x 31 x 80 mm**
- Zysk energetyczny: **20 dBi**
- Złącze: **RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

Ubiquiti Loco M5 to kompaktowy punkt dostępowy sieci bezprzewodowej pracujący w paśmie 5 GHz, który jest idealny do tworzenia mostów radiowych. Cechuje się odpornością na trudne warunki atmosferyczne. Ubiquiti NanoStationLoco M5 jest wyposażony w port LAN zasilany przez PoE. Montaż urządzenia jest prosty, nie wymaga stosowania żadnych specjalnych narzędzi.

Zaawansowana technologia oprogramowania

Technologia airMAX® firmy Ubiquiti została już przetestowana w milionach zastosowań na całym świecie, wykazując wyjątkową wydajność w środowiskach zewnętrznych. Protokół TDMA airMAX gwarantuje wysoką skalowalność i przepustowość oraz niskie opóźnienia w nielicencjonowanych, wielopunktowych sieciach.

Wydajny system airOS

Wszechstronna technologia systemu airOS® firmy Ubiquiti umożliwia wydajną, wielopunktową sieć zewnętrzną, zapewniając funkcję ustawienia sieci bezprzewodowej, konfigurację mostka lub routingu oraz usługi zarządzania siecią.

Kompaktowy punkt dostępowy

Punkt dostępowy Ubiquiti NanoStationLoco M5 jest wyposażony w port LAN zasilany przez PoE. Zasilacz PoE, bardzo korzystny współczynnik izolacji pomiędzy polaryzacjami, zabezpieczenia przeciwprzebieciowe 15 kV dla toru radiowego oraz nowoczesny design sprawiają, że prezentowany punkt dostępowy ma przewagę nad urządzeniami tego typu dostępnymi na rynku. NanoStationLoco M5 może pracować w różnych trybach, takich jak Station, StatioWDS oraz Access Point.

Zaawansowany analizator widma

Oprogramowanie airView umożliwia analizę widma w różnych widokach, a są to wodospad, kształt fali oraz widok w czasie rzeczywistym, co umożliwia zidentyfikowanie zagłuszenia i jego zminimalizowanie poprzez odpowiednie zaplanowanie sieci

Ubiquiti LOCO M5