



## Ubiquiti LOCO M2

Cena brutto	<b>232 zł</b>
Cena netto	<b>189 zł</b>
Cena poprzednia	<b>279 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>LOCOM2</b>
Kod EAN	<b>810354022333</b>
Producent	<b>Ubiquiti</b>

### Opis produktu

#### Ubiquiti LOCO M2

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **31 mm**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Maksymalny zasięg na zewnątrz budynku: **13000 m**
- Moc wyjściowa: **8.5 dBm**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.11eIEEE 802.1QIEEE 802.3**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **150 Mbps**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **80 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPAWPA-EAPWPA-PSKWPA2WPA2-EAPWPA2-PSK**
- Tryby pracy: **Access PointAccess Point + BridgeAccess Point + Bridge Punkt-PunktAccess Point + Bridge Punkt-WielopunktAccess Point WDSBridgeBridge - Point to Multi-PointBridge - Point to PointWDS**
- Waga: **180 g**
- Wysokość: **163 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Chcesz stworzyć stabilne i szybkie połączenie bezprzewodowe w trudnych warunkach zewnętrznych? Ubiquiti LOCO M2, dzięki swojej kompaktowej budowie i wsparciu Wi-Fi 4, umożliwia efektywne rozbudowanie zasięgu sieci na znaczne odległości. To zewnętrzne urządzenie punktowe zostało zaprojektowane z myślą o sprostaniu wymaganiom środowisk biznesowych, gdzie niezawodność sygnału jest kluczowa. Z łatwością zbudujesz wydajne mosty radiowe i rozległe sieci, co przyczyni się do płynnej komunikacji i efektywnego przesyłania danych.

#### Łączność na duże odległości z wysoką przepustowością

Ustanowienie połączeń między odległymi punktami staje się proste i efektywne dzięki imponującemu zasięgowi urządzenia. Ubiquiti LOCO M2, wyposażone w technologię 2x2 MIMO i zaawansowaną dwupolaryzacyjną antenę o zysku 16dBi, pozwala na budowanie stabilnych linków radiowych. Osiągalna prędkość transmisji do 150 Mbps jest wystarczająca dla wielu zastosowań, a maksymalny zasięg do 15 kilometrów na zewnątrz otwiera nowe perspektywy dla rozbudowanych sieci firmowych.

#### Elastyczne zasilanie dla łatwej instalacji

Zyskaj większą swobodę podczas konfiguracji sieci dzięki inteligentnym opcjom zasilania. Ubiquiti LOCO M2 posiada dodatkowy port LAN, który również obsługuje technologię PoE (Power over Ethernet). To oznacza, że dane i zasilanie mogą być przesyłane jednym kablem Ethernet, znacząco ułatwiając montaż i redukując ilość potrzebnego okablowania. Bez trudu podłączysz dodatkowe urządzenia, takie jak kamery IP,

---

bezpośrednio do punktu dostępowego, zwiększając możliwości rozbudowy infrastruktury.

**Ochrona i stabilność w wymagającym otoczeniu**

Miej pewność, że Twoja sieć jest chroniona przed nieoczekiwanymi zdarzeniami. Ubiquiti LOCO M2 charakteryzuje się efektywnym współczynnikiem izolacji między polaryzacjami, co minimalizuje zakłócenia i wspiera czystość sygnału. Dodatkowo, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 15kV, obejmujące tor radiowy i porty Ethernet, chronią sprzęt przed uszkodzeniami spowodowanymi wyładowaniami atmosferycznymi. Przemysłana konstrukcja urządzenia przyczynia się do jego trwałości i stabilności działania w trudnych warunkach zewnętrznych.

**Adaptacyjne tryby pracy do różnych zastosowań**

Dostosuj funkcjonowanie swojej sieci do specyficznych wymagań, korzystając z szerokiej gamy dostępnych trybów. Ubiquiti LOCO M2 może działać jako Access Point, Access Point + Bridge, a także w trybach Punkt-Punkt i Punkt-Wielopunkt, co umożliwia tworzenie elastycznych rozwiązań sieciowych. Wsparcie dla trybów Bridge oraz WDS pozwala na efektywne bezprzewodowe łączenie różnych segmentów sieci. Ta wszechstronność sprawia, że urządzenie jest odpowiednie do wielu scenariuszy, od prostego powiększania zasięgu po złożone mosty radiowe.

**Zabezpieczenie danych w sieci bezprzewodowej**

Chroń swoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem, wykorzystując zaawansowane protokoły szyfrowania. Ubiquiti LOCO M2 wspiera standardy takie jak 64/128-bit WEP, WPA, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2, WPA2-EAP oraz WPA2-PSK. Te mechanizmy bezpieczeństwa pomagają chronić przesyłane dane, dbając o poufność komunikacji i spokój użytkowników. Jest to istotne rozwiązanie w środowiskach biznesowych, gdzie ochrona informacji ma priorytetowe znaczenie.

Ubiquiti LOCO M2