

Ubiquiti NanoStation Loco M5 AirMax, 13dBi

Producent: Ubiquiti

Cena netto: 324.39 zł

Cena brutto: 399.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Ubiquiti NanoStation Loco M5 AirMax, 13dBi, 23dBm

Zewnętrzny punkt dostępowy przeznaczony do budowy mostów radiowych pracujących w paśmie 5GHz. Urządzenie jest kompatybilne ze standardem 802.11n MIMO 2x2.

Urządzenie można pracować w jednym z trybów:

- Punkt dostępowy
- Access Point WDS
- Access Point Bridge/Router
- PtP / PtmP Bridge/Router
- Repeater
- Station
- Station Bridge/Router
- Station WDS

Bezpieczeństwo transmisji zapewnia szyfrowanie. Podczas konfiguracji można wybrać:

- WEP - Wired Equivalent Privacy
- WPA - Wi-Fi Protected Access
- WPA (TKIP z IEEE 802.1x)

- WPA (PSK) - WiFi Protected Access (Pre-Shared Keys)
- WPA (EAP) - Wi-Fi Protected Access (Extensible Authentication Protocol)
- WPA2 (AES) - Advanced Encryption Standard (CCMP protocol)
- WPA2 (EAP) - Wi-Fi Protected Access 2 (Extensible Authentication Protocol)
- WPA2 (PSK) - WiFi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)

Pozostałe parametry Ubiquiti NanoStation Loco M5 AirMax:

- Architektura sieci LAN: FastEthernet
- Przeznaczenie: Sieci bezprzewodowe, np. monitoring IP
- Port LAN:
 - 1x 10/100BaseTX (RJ45) Passive PoE (12-24V)
- Wbudowana antena o parametrach:
 - Moc wbudowanej anteny 13 dBi
 - Maksymalna moc nadajnika dla 802.11a 23 dBm
 - Maksymalna moc nadajnika dla 802.11n 23 dBm
- Dostępne szybkości transmisji:
 - 6.5 - 150 Mbps (MCS0-MCS15, HT 5/10/20/40)
 - 802.11n (5GHz 2x2) Mb/s
- Częstotliwość: 5.470 - 5.825 GHz
- Chipset bezprzewodowej karty sieciowej Atheros
- Obsługiwane protokoły i standardy
 - IEEE 802.11a - Wireless LAN 54Mbps, 5GHz
 - IEEE 802.11n - Wireless LAN 150Mbps, 5GHz
 - Static wireless Access Control List
 - Layer 2 User Isolation
 - Transmit Power Control Support
 - Dynamic ACK Timeout
 - IEEE 802.11e Quality of Service (Voice over WiFi IP, Streaming Multimedia,..)
 - IEEE 802.3 bridging
 - NAT - Network Address Translation
 - Router Mode - Static IP Routing
 - DMZ - Demilitarized Zone
 - Port forwarding
 - DNS proxy
 - DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server
 - DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client
 - PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet
 - NTP - Network Time Protocol
 - Traffic Shaping
 - VLAN / 802.1q pass-through
 - PPTP, Ipsec pass-through
- Wyposażenie standardowe: zasilacz PoE
- Wymiary:
 - Szerokość 80 mm

- Wysokość 163 mm
- Głębokość 31 mm
- Masa netto 0,18 kg
- Dodatkowe informacje Firmware Tools: Ping watch dog, Antenna Alignment Tool, Ping, Traceroute.