

Access Point Ubiquiti PicoStation M2-HP 2.4GHz



Cena : 366,60 zł

Nr katalogowy : **191**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

PicoM2-HP

Architektura sieci LAN FastEthernet

Typ urządzenia

punkt dostępowy
Station

Przeznaczenie Sieci bezprzewodowe

Port LAN 1x 10/100BaseTX (RJ45) Passive PoE (12-24V)

Typ złącza anteny zewnętrznej RP-SMA

Moc wbudowanej anteny 6 dBi

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11g 28 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11n 28 dBm

Szyfrowanie

WEP - Wired Equivalent Privacy
WPA - Wi-Fi Protected Access
WPA (TKIP z IEEE 802.1x)
WPA (PSK) - Wi-Fi 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) - Wi-Fi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)

Dostępne szybkości transmisji 6.5 - 150 Mbps (MCS0-MCS15, HT 5/10/20/40) 802.11n (2.4Ghz 2x2) Mb/s

Tryb pracy

punkt dostępowy
Access Point WDS
Access Point Bridge/Router
PtP / PtmP Bridge/Router
Repeater
Station
Station Bridge/Router
Station WDS

Częstotliwość 2.412 - 2.462 GHz

Chipset bezprzewodowej karty sieciowej Atheros

Obsługiwane protokoły i standardy

IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.11n - Wireless LAN 150Mbps, 2.4GHz
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

Szerokość 3,9 cm

Wysokość 13,6 cm

Głębokość 2 mm

Masa netto 0,1 kg

MIR Centrum Komputerowe