

## 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