

**UBIQUITI UNIFI  
UAP-AC-M-PRO-5 MESH ACCESS  
POINT, 5-PACK, DUAL-BAND,  
3X3 MIMO, POE, 22DBM**

---

**4 041,39 PLN brutto**  
**3 285,68 PLN netto**

---

Producent: UBIQUITI

## UniFi AC Mesh Pro UAP-AC-M-PRO

Zestaw 5 urządzeń, brak zasilaczy PoE w zestawie. Skalowalny System zarządzania siecią Wi-Fi Unifi to rewolucyjny system Wi-Fi, który wyróżnia się wysoką wydajnością, nieograniczoną skalowalnością oraz centralnym kontrolerem umożliwiającym zarządzanie wszystkimi urządzeniami w sieci. Access Pointy Unifi AC Mesh posiadają wyrefinowany design oraz mogą zostać łatwo zamontowane za pomocą dołączonego zestawu montażowego.

Dostęp do kontrolera Unifi można uzyskać za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej. Jest to potężne narzędzie pozwalające na zarządzanie całą siecią zbudowaną z urządzeń Unifi z jednego miejsca. Oprogramowanie jest bardzo intuicyjne, obsługa nie wymaga specjalnego szkolenia. Cechy Wysoka wydajność

UniFi AC Mesh PRO pracuje w standardzie Wi-Fi 802.11AC w połączeniu z technologią Mesh Plug & Play. Urządzenie może pracować jednocześnie w paśmie 5Ghz oraz 2.4Ghz dzięki antenom dual-band, oraz działa w technologii 3x3 MIMO.

## Odporne na warunki atmosferyczne

Obudowa UniFi AC Mesh AP Pro została zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki atmosferyczne, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych.

## Duży zasięg

Wbudowane anteny dookólne dual-band zwiększają zasięg sieci bezprzewodowej.

## Łatwy montaż

UniFi AC Mesh Pro AP może zostać zamontowany na maszcie bądź na ścianie (wszystkie elementy montażowe w zestawie).

## Dwa porty Gigabit Ethernet

Pierwszy port służy do przesyłania danych oraz zasilania PoE. Drugi port służy do przesyłania danych do następnego urządzenia.

## Wiele opcji zasilania

UniFi AC Mesh Pro można zasilić za pomocą Unifi Switcha PoE zgodnego ze standardem 802.3af, lub za pomocą dołączonego do zestawu adaptera PoE Gigabit.

UAP-AC-M-PRO	
Wymiary	343.2 x 181.2 x 60.2 mm
Waga	633 g (1.40 lb)
Interfejsy sieciowe	2 x porty 10/100/1000 Ethernet
Przyciski	Reset
Metody zasilania	802.3af PoE (obsługiwany zakres napięcia: 44 do 57VDC)
Zasilanie	48V, 0.5A Adapter PoE Gigabit
Oszczędzanie energii	Tak
Maksymalny pobór mocy	9W
Maks. moc TX 2.4 GHz 5 GHz	22 dBm 22 dBm
Anteny	3 x wbudowane anteny Dual-Band o zysku 8 dBi
Standardy Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Zabezpieczenia sieci	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
BSSID	Do czterech na radio
Montaż	Naścienny bądź na słupowy (w zestawie)
Temperatura pracy	-40 do 70°C
Wilgotność podczas pracy	5 do 95% niekondensująca
Certyfikaty	CE, FCC, IC

Zaawansowane zarządzanie ruchem	
VLAN	802.1Q
Zaawansowane QoS	Ograniczenie przepustowości dla każdego użytkownika
Izolacja gości	Tak
WMM	Voice, Video, Best Effort, and Background
Liczba jednoczesnych klientów	250+

Obsługiwane przepustowości danych (Mbps)	
Standard	Prędkość
802.11ac	6.5 Mbps do 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps do 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5.5, 11 Mbps
Częstotliwość pracy	Dual band(2.4GHz 5GHz)
Standardy sieci bezprzewodowej	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Typ urządzenia	Punkt dostępowy
Architektura sieci LAN	Gigabit Ethernet

Ilość portów LAN	2x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Rodzaj zasilania	Zasilacz
Ilość portów WAN	Nie dotyczy
Wbudowany modem	-



