

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-uap-ac-m-ubiquiti-unifi-uap-ac-mesh-80211ac-indooroutdoor-access-point-24v8023af-poe-p-218326.html>



## UBIQUITI UAP-AC-M Ubiquiti UniFi UAP AC Mesh 802.11AC Indoor/Outdoor Access Point, 24V/802.3af PoE

Cena brutto	<b>403,57 zł</b>
Cena netto	<b>328,11 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3616119</b>
Kod producenta	<b>UAP-AC-M</b>
Kod EAN	<b>810354025792</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI UAP-AC-M Ubiquiti UniFi UAP AC Mesh 802.11AC Indoor/Outdoor Access Point, 24V/802.3af PoE
Opis:	Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - DC power
EAN:	0810354025792
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz, pokojowa
Szerokość:	4.6 cm
Głębokość:	3.44 cm
Wysokość:	35.3 cm
Waga:	152 g
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych:	867 Mbps
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Maks. zakres w otwartej przestrzeni:	183 m
Pojemność:	Liczba urządzeń jednocześnie: 250+
Cechy:	BSSID na radio: 4
	Obsługa VLAN, możliwość montowania na ścianie, Topologia siatki, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), technologia 2T2R MIMO, montowane na pręcie
Algorytm kodowania:	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP
Zgodność z normami:	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antena	
Ilość anten:	2
Kierunkowość:	Antena dookólna
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Różne	
Akcesoria w zestawie:	Iniektor PoE, montowane na pręcie, wsporniki montażowe
Zgodność z normami:	Plug and Play, IC, FCC
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE+
Wymagane napięcie:	DC 44 - 57 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	8.5 wat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-30 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)