

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-uap-ac-pro-ubiquiti-unifi-uap-ac-pro-24ghz5ghz-80211-abgnac-2xgbe-support-poe-p-116442.html>



UBIQUITI UAP-AC-PRO Ubiquiti UniFi UAP AC PRO 2.4GHz/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac, 2xGbE, support PoE+

Cena brutto	632,92 zł
Cena netto	514,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3616189
Kod producenta	UAP-AC-PRO
Kod EAN	810354023514

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI UAP-AC-PRO Ubiquiti UniFi UAP AC PRO 2.4GHz/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac, 2xGbE, support PoE+
Opis:	Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - DC power
EAN:	0810354023514
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Do stosowania na zewnątrz, pokojowa
Szerokość:	19.67 cm
Głębokość:	19.67 cm
Wysokość:	3.5 cm
Waga:	350 g
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych:	1300 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:	122 m
Pojemność:	Liczba urządzeń jednocześnie: 200+
Cechy:	BSSID na radio: 4 Obsługa VLAN, możliwość montowania na ścianie, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), przycisk resetu, technologia 3T3R MIMO, montowany na suficie
Algorytm kodowania:	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP
Zgodność z normami:	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	3

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
1 x USB 2.0

Różne

Akcesoria w zestawie:

Iniektor PoE

Zgodność z normami:

IC, FCC

Zasilanie

Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):

PoE+

Wymagane napięcie:

DC 44 - 57 V

Zużycie energii w trybie aktywności:

9 wat

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-10 °C

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

Dopuszczalna wilgotność:

5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.