

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-u7-pro-xg-wall-wall-mounted-6-ghz-ready-wifi-7-ap-w-p-353438.html>



UBIQUITI U7-PRO-XG-WALL WALL-MOUNTED 6 GHZ-READY WIFI 7 AP W

Cena brutto	1 329,97 zł
Cena netto	1 081,28 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48285937
Kod producenta	U7-PRO-XG-WALL

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI U7-PRO-XG-WALL WALL-MOUNTED 6 GHZ-READY WIFI 7 AP W
Opis:	Ubiquiti UniFi U7 Pro XG Wall - Punkt dostępu bezprzewodowego - 2.5GbE, 10GbE, Wi-Fi 7 - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz - do montażu na ścianie
EAN:	
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	3.35 cm
Wysokość:	10.8 cm
Waga:	505 g
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Do montażu na ścianie
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Maks. Obszar Zasięgu:	Do 140 m ²
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 688 Mbps Maks. przepływność danych (5 GHz): 4,3 Gb/s Maks. szybkość danych (6 GHz): 5.8 Gbps Streamowanie przestrzenne: 6 Podłączone urządzenia: 300+ BSSID na radio: 8
Pojemność:	Status
Wskaźniki statusu:	Przycisk resetu, Technologia 2x2 MU-MIMO, sterowanie pasmem, Captive Portal, Topologia siatki
Cechy:	Radio Service Set ID (SSID), RADIUS
Metoda identyfikacji:	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Zgodność z normami:	
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 10GBase-T (PoE+) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu ściennego
Zgodność z normami:	NDAA, FCC, IC

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zasilanie

Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

PoE+

Adapter mocy wewnętrznej

DC 42.5 - 57 V

-30 °C

40 °C

5-95% (niekondensująca)

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