

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-u6-mesh-wi-fi-6-24nbspghz-5nbspghz-5735nbspmbps-4800nbspmbps-ubiquiti-p-3229.html>



PUNKT DOSTĘPOWY U6-MESH Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 573.5 Mbps + 4800 Mbps UBIQUITI

Cena	1 108,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	U6-MESH
Kod EAN	810010078278

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 2x2 UL MU-MIMO @ 2.4 GHz, 4x4 UL/DL MU-MIMO @ 5 GHz ; Standardy: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.1Q VLAN ; Prędkość transmisji: 573.5 Mbps @ 2.4 GHz + 4800 Mbps @ 5 GHz ; Zasilanie: 44 ... 57 V DC PoE ;

UBIQUITI U6-MESH to urządzenie pracujące w standardzie 2x2 UL MU-MIMO @ 2.4 GHz / 4x4 DL/UL MU-MIMO @ 5 GHz

Urządzenie jest łatwe w użyciu i zarządzaniu.

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz ,
Typ anteny:	2x2 UL MU-MIMO @ 2.4 GHz - 3 dBi, 4x4 UL/DL MU-MIMO @ 5 GHz - 5 dBi Zintegrowana - Antena dookólna
Standardy:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.1Q VLAN
Prędkość transmisji:	573.5 Mbps @ 2.4 GHz + 4800 Mbps @ 5 GHz
Zabezpieczenia:	WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps
Moc nadajnika:	22 dBm @ 2.4 GHz (max) 26 dBm @ 5 GHz (max)
Zasilanie PoE:	Ubiquiti Passive PoE
Zasilanie:	44 ... 57 V DC PoE, 48 V / 0.32 A - Adapter zasilania PoE (w zestawie)
Pobór mocy:	11.4 W
Wybrane cechy:	Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie Łatwy i jednolity system zarządzania dla wielu urządzeń Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji Wsparcie WiFi4/WiFi5/WiFi6 MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości QoS - Kontrola przepustowości

	> 300 użytkowników on-line Interfejs Bluetooth Klasa szczelności : IPX5 -30 °C ... 60 °C
Temperatura pracy:	
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Waga:	0.41 kg
Wymiary:	0.44 kg (z akcesoriami mocującymi) Ø 49 x 160 mm
Producent / Marka:	UBIQUITI
Gwarancja:	2 lata