

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-6-ubiquiti-unifi-u6-mesh-pro-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-poe-2x1g-u6-mesh-pro-eu-p-205258.html>



Access Point Wi-Fi 6 Ubiquiti UniFi U6 Mesh Pro 2.4GHz(2x2)/5GHz(2x2) PoE 2x1G (U6-Mesh-Pro-EU)

Cena	906,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFUBQACC0033
Kod producenta	U6-Mesh-Pro
Kod EAN	810084695180
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2400 Mbit/s
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 573,5 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2400 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **6 GHz:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Przeznaczenie:** Pręt, Ściana
- **Zastosowanie:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 9 W
- **Zakres napięcia DC:** 42.5 - 57 V
- **Waga produktu:** 819 g
- **Szerokość produktu:** 181,2 mm
- **Wysokość produktu:** 343,2 mm
- **Głębokość produktu:** 60,2 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA, WPA3, WPA2, WPA-PSK
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter PoE w zestawie:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

-
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 8 dBi
 - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
 - **Ostrzeżenia:** Możliwość porażenia prądem – zachować ostrożność przy instalacji i użytkowaniu., Nie demontować urządzenia - wewnętrzne komponenty mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i powinny być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel., Unikać kontaktu z płynami - urządzenie nie jest wodoszczelne.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2400 Mbit/s
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 573,5 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 2400 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **6 GHz:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Przeznaczenie:** Pręt, Ściana
- **Zastosowanie:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 9 W
- **Zakres napięcia DC:** 42.5 - 57 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 819 g
- **Szerokość produktu:** 181,2 mm
- **Wysokość produktu:** 343,2 mm
- **Głębokość produktu:** 60,2 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA, WPA3, WPA2, WPA-PSK

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter PoE w zestawie:** Tak

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 8 dBi
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Możliwość porażenia prądem - zachować ostrożność przy instalacji i użytkowaniu., Nie demontować urządzenia - wewnętrzne komponenty mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i powinny być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel., Unikać kontaktu z płynami - urządzenie nie jest wodoszczelne.

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak