

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-7-ubiquiti-unifi-u7-pro-wall-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-6ghz-2x2-poe-1x2-5g-p-205249.html>



Access Point Wi-Fi 7 Ubiquiti UniFi U7 Pro Wall

2.4GHz(2x2)/5GHz(2x2)/6GHz(2x2)

PoE+ 1x2,5G

Cena	911,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFUBQACC0034
Kod producenta	U7-Pro-Wall
Kod EAN	810084695548
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q
- **Strumień przestrzenny:** 6
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Przepustowość danych:** 5764 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5700 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 6 GHz
- **6 GHz:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Diody LED:** Tak
- **Zastosowanie:** Wewnątrz
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy (max):** 22 W
- **Zakres napięcia DC:** 44 - 57 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Waga produktu:** 580 g
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 103 mm
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA-Enterprise, WPA-PSK, PPSK, WPA, WPA3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

-
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
 - **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 802.3at, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q
- **Strumień przestrzenny:** 6
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Przepustowość danych:** 5764 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5700 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 6 GHz
- **6 GHz:** Tak

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Diody LED:** Tak
- **Zastosowanie:** Wewnątrz
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 22 W
- **Zakres napięcia DC:** 44 - 57 V
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 580 g
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 103 mm
- **Wysokość produktu:** 36 mm

Ochrona:

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

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 6 dBi

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