

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-5-ubiquiti-unifi-swiss-army-knife-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-poe-1x1g-p-205246.html>



Access Point Wi-Fi 5 Ubiquiti UniFi Swiss Army Knife 2.4GHz(2x2)/5GHz(2x2) PoE 1x1G

Cena	373,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFUBQACC0008
Kod producenta	UK-Ultra
Kod EAN	810084693636
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **2,4 GHz:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 866,7 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 866,7 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Moc sygnału, Zasilanie
- **Przeznaczenie:** Sufit, Pręt, Ściana
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Zakres napięcia DC:** 44- 57 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 173 g
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA, TKIP, WPA2, AES, WPA-PSK
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba złączy:** 2
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA
- **Ilość anten:** 1

-
- **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:

- **2,4 GHz:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 866,7 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 866,7 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **6 GHz:** Nie

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Moc sygnału, Zasilanie
- **Przeznaczenie:** Sufit, Pręt, Ściana
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Zakres napięcia DC:** 44- 57 V
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 173 g
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA-Enterprise, WPA, TKIP, WPA2, AES, WPA-PSK

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Liczba złączy:** 2
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA
- **Ilość anten:** 1

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