

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-uisp-wave-ap-micro-mostki-i-mnozniki-5000-mbit-s-bialy-p-247801.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ubiquiti UISP WAVE-AP-MICRO mostki i mnożniki 5000 Mbit/s Białe

Cena	2 198,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFT03
Kod producenta	Wave-AP-Micro
Kod EAN	0810010079428

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Białe
- **Diody LED:** GPS, Zasilanie, Link, LAN
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 1,4 MHz
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Głębokość produktu:** 156 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm
- **Szerokość produktu:** 284 mm
- **Waga produktu:** 1,3 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, AES
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Liczba użytkowników:** 15 użyt.
- **Pasma częstotliwości:** 57 - 71 GHz
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 20 dBi
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Białe
- **Diody LED:** GPS, Zasilanie, Link, LAN
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Taktowanie procesora:** 1,4 MHz
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 24 W

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 156 mm
 - **Wysokość produktu:** 76 mm
 - **Szerokość produktu:** 284 mm
 - **Waga produktu:** 1,3 kg

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, AES

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Liczba użytkowników:** 15 użyt.

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Pasma częstotliwości:** 57 - 71 GHz

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 20 dBi

Przesyłanie danych:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s