

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-wave-ap-gen2-most-sieciowy-bialy-p-305916.html>

Ubiquiti Wave AP Gen2 Most sieciowy Biały

Cena	2 813,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTESW
Kod producenta	WAVE-AP-GEN2-EU
Kod EAN	0810177160205

Opis produktu

- **Diody LED:** LAN, GPS, Zasilanie
- **Materiały:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Taktowanie procesora:** 1,4 MHz
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Network Time Protocol (NTP) klient:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Power over Ethernet:** 48 V
- **Szerokość produktu:** 158,3 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Głębokość produktu:** 100,2 mm
- **Wysokość produktu:** 286,8 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, SNMP, WPA2-PSK
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Liczba użytkowników:** 31 użyt.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Modulacja:** QPSK, 1024-QAM, 64-QAM, 16-QAM, 256-QAM, BPSK
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Pasma częstotliwości:** 57 - 71 GHz
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 20 dBi
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA
- **Maksymalny dystans transferu:** 6000 m

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Diody LED:** LAN, GPS, Zasilanie
 - **Materiały:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
 - **Kolor produktu:** Biały
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Stopień ochrony IP:** IPX6
 - **Taktowanie procesora:** 1,4 MHz
 - **Typ mocowania:** Pręt
 - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
 - **Typ produktu:** Most sieciowy
 - **Network Time Protocol (NTP) klient:** Tak

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Power over Ethernet:** 48 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158,3 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Głębokość produktu:** 100,2 mm
- **Wysokość produktu:** 286,8 mm

Ochrona:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Liczba użytkowników:** 31 użyt.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz dołączony:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Modulacja:** QPSK, 1024-QAM, 64-QAM, 16-QAM, 256-QAM, BPSK
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Pasma częstotliwości:** 57 - 71 GHz

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1

Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 20 dBi
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA

Przesyłanie danych:

- **Maksymalny dystans transferu:** 6000 m