

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-model-wave-mlo5-p-201843.html>

## Ubiquiti model WAVE-MLO5

Cena	<b>1 817,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ902</b>
Kod producenta	<b>W129016387</b>
Kod EAN	<b>0810084699218</b>

### Opis produktu

- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Materiały:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Kolor produktu:** Biały
- **Network Time Protocol (NTP) klient:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** LAN, Status, Moc sygnału, Zasilanie, GPS
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 54 V
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Głębokość produktu:** 47,6 mm
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 249,3 mm
- **Waga produktu:** 575 g
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, WPA3-PSK
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -40 - 140 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Ilość sztuk:** 1
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Modulacja:** QPSK, 1024-QAM, 16-QAM, 256-QAM, BPSK, 64-QAM, 4096-QAM
- **Pasma częstotliwości:** 5.18 - 5.745 GHz
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA
- **Typ anteny:** 2x2
- **Maksymalny dystans transferu:** 100000 m
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Producent procesora:** ARM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Typ produktu:** Most sieciowy
- **Materiały:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Typ mocowania:** Pręt
- **Kolor produktu:** Biały
- **Network Time Protocol (NTP) klient:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Stopień ochrony IP:** IPX6
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Model procesora:** Cortex-A53
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** LAN, Status, Moc sygnału, Zasilanie, GPS

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 54 V
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Obsługa PoE:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 47,6 mm
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 249,3 mm
- **Waga produktu:** 575 g

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES, WPA3-PSK

### Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -40 - 140 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C

### Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

### Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jednopasmowy (5 GHz)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Modulacja:** QPSK, 1024-QAM, 16-QAM, 256-QAM, BPSK, 64-QAM, 4096-QAM
- **Pasma częstotliwości:** 5.18 - 5.745 GHz

### Certyfikaty:

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

### Porty i interfejsy:

- 
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy

**Antena:**

- **Rodzaj wtyku anteny:** RP-SMA
- **Typ anteny:** 2x2

**Przesyłanie danych:**

- **Maksymalny dystans transferu:** 100000 m
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s