

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-usw-pro-max-24-poe-l3-2-5g-ethernet-100-1000-2500-obsługa-poe-szary-p-306046.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ubiquiti USW-Pro-Max-24-PoE L3 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Obsługa PoE Szary

Cena	<b>3 943,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDDBY</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-24-PoE</b>
Kod EAN	<b>0810084692714</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** System
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 50 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Waga produktu:** 5,1 kg
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 112 Gbit/s
- **Wydajność:** 56 Gbit/s
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 16
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 400 W
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Kolor produktu:** Szary
  - **Przycisk reset:** Tak
  - **Diody LED:** System
  - **Materiał obudowy:** Stal
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 50 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Waga produktu:** 5,1 kg

#### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 112 Gbit/s
- **Wydajność:** 56 Gbit/s

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 16
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 400 W
- **Obsługa PoE:** Tak