

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-max-24-poe-26p-poe-poe-8-poe-16-managed-gigabit-multigigabit-10g-usw-pro-m-p-205674.html>



## Switch Ubiquiti UniFi Pro Max 24 PoE 26p PoE ( PoE+: 8; PoE++: 16;) Managed Gigabit/Multigigabit/10G (USW-Pro-Max-24-PoE-EU)

Cena	<b>3 547,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTUBQZAR0004</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-24-PoE</b>
Kod EAN	<b>810084692714</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Diody LED:** Link, Status, Sieć, Prędkość
- **Podświetlany ekran:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 50 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Waga produktu:** 5,1 kg
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Złącze zasilania:** AC/DC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 8
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedź):** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 112 Gbit/s
- **Wydajność:** 56 Gbit/s
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8

- 
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 400 W
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet:** 57 V
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Diody LED:** Link, Status, Sieć, Prędkość
- **Podświetlany ekran:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

### Certyfikaty:

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

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Złącze zasilania:** AC/DC

- 
- Ilość portów Gigabit Ethernet: 16
  - Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz): 8
  - Ilość portów 10G Ethernet (miedz): 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++): 8
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 400 W
- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 15,4 W
- Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 8
- Obsługa PoE: Tak
- Power over Ethernet: 57 V
- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 8

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

**Zrównoważony rozwój:**

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak