

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-max-24-26p-managed-gigabit-multigigabit-10g-usw-pro-max-24-eu-p-205682.html>



## Switch Ubiquiti UniFi Pro Max 24 26p Managed Gigabit/Multigigabit/10G (USW-Pro-Max-24-EU)

Cena	<b>2 065,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTUBQZAR0002</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-24</b>
Kod EAN	<b>810084692738</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Prędkość, Link, Status, Sieć
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 50 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Złącze zasilania:** AC/DC

- 
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 8
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 112 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wydajność:** 56 Gbit/s
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Prędkość, Link, Status, Sieć
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm

### Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

### Zawartość opakowania:

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

**Certyfikaty:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Złącze zasilania:** AC/DC
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 112 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wydajność:** 56 Gbit/s
- **Trasa statyczna:** Tak

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)