

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-48-52p-managed-gigabit-usw-pro-48-eu-p-205747.html>



## Switch Ubiquiti UniFi Pro 48 52p Managed Gigabit (USW-Pro-48-EU)

Cena	<b>2 729,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTUBQZAR0021</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-48</b>
Kod EAN	<b>810010070616</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Podświetlany ekran:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 5.22 A
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 11.5 V
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Głębokość produktu:** 285,4 mm
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 130,944 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Podświetlany ekran:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 5.22 A
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 11.5 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4 kg
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Głębokość produktu:** 285,4 mm

#### Ochrona:

- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS

#### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 130,944 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s

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

- 
- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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