

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-standard-48-poe-52p-poe-poe-32-managed-gigabit-usw-48-poe-eu-p-205646.html>



## Switch Ubiquiti UniFi Standard 48 PoE 52p PoE ( PoE+: 32;) Managed Gigabit (USW-48-PoE-EU)

Cena	<b>2 747,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTUBQZAR0018</b>
Kod producenta	<b>USW-48-POE</b>
Kod EAN	<b>810010072146</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 45 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 4,52 kg
- **Głębokość produktu:** 285 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wydajność:** 52 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 77,38 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 32
- **Obsługa PoE:** Tak

- 
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 32 W
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 195 W
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna

### Moc:

- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 45 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,52 kg
- **Głębokość produktu:** 285 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm

### Ochrona:

- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

### Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

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

---

**Przesyłanie danych:**

- **Wydajność:** 52 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 77,38 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s

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

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 32
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 32 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 195 W

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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