

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-48-poe-52p-poe-poe-40-poe-8-managed-gigabit-usw-pro-48-poe-eu-p-205686.html>

Switch Ubiquiti UniFi Pro 48 PoE 52p PoE (PoE+: 40; PoE++: 8;) Managed Gigabit (USW-Pro-48-POE-EU)



Cena	4 877,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0033
Kod producenta	USW-Pro-48-POE
Kod EAN	817882027656
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, System, PoE, Działanie, Prędkość
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 11.54 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 399,6 mm
- **Waga produktu:** 6,25 kg
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS
- **Funkcje DHCP:** DHCP server
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** 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)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość:** 88000 Mpps
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 130,944 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s

-
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 40
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 64 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 600 W
 - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 11.54 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 399,6 mm
- **Waga produktu:** 6,25 kg
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm

Ochrona:

- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS
- **Funkcje DHCP:** DHCP server

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** 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)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość:** 88000 Mpps
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 130,944 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 40
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 64 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 600 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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