

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-24-poe-26p-poe-poe-16-poe-8-managed-gigabit-usw-pro-24-poe-eu-p-205687.html>

Switch Ubiquiti UniFi Pro 24 PoE 26p PoE (PoE+: 16; PoE++: 8;) Managed Gigabit (USW-Pro-24-POE-EU)



Cena	3 120,25 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0023
Kod producenta	USW-Pro-24-POE
Kod EAN	817882027649
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, PoE, System, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 450 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Głębokość produktu:** 285,4 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 1000
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Trasy IPv4:** 64

-
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 65,472 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Przepustowość:** 44000 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 400 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 64 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 450 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Głębokość produktu:** 285,4 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 1000
 - **Obsługa 10G:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Trasy IPv4:** 64

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 65,472 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Przepustowość:** 44000 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 400 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 64 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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