

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-9p-poe-poe-8-managed-multigigabit-10g-usw-flex-2-5g-8-poe-eu-p-229214.html>



Switch Ubiquiti UniFi 9p PoE (PoE++ : 8;) Managed Multigigabit/10G (USW-Flex-2.5G-8-PoE-EU)

Cena	899,76 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0067
Kod producenta	USW-Flex-2.5G-8-PoE
Kod EAN	810084695968
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** PoE, Status, Zasilanie, Działanie, Link
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Układ:** Montaż na biurku/ścianie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 3.9 A
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 17 W
- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Głębokość produktu:** 99,4 mm
- **Szerokość produktu:** 212,9 mm
- **Waga produktu:** 567 g
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CE
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedź):** 1
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 8
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 44,64 Mpps
- **Wydażność:** 30 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 60 Gbit/s

-
- **Power over Ethernet:** 57 V
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 196 W
 - **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 1
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** PoE, Status, Zasilanie, Działanie, Link
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Układ:** Montaż na biurku/ścianie
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 3.9 A
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 17 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Głębokość produktu:** 99,4 mm
- **Szerokość produktu:** 212,9 mm
- **Waga produktu:** 567 g

Ochrona:

- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 1
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

-
- Ilość slotów Modułu SFP+: 1
 - Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź): 8

Przesyłanie danych:

- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Prędkość przekazywania: 44,64 Mpps
- Wydajność: 30 Gbit/s
- Przepustowość rutowania/przełączania: 60 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- Power over Ethernet: 57 V
- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 8
- Obsługa PoE: Tak
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 196 W
- Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): 1
- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 15,4 W

Funkcje Multicast:

- Obsługa Multicast: Tak