

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-9p-poe-poe-8-managed-multigigabit-10g-usw-flex-2-5g-8-poe-eu-outlet-p-301602.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



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

Cena	<b>810,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPUBQ2000064</b>
Kod producenta	<b>USW-Flex-2.5G-8-PoE</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Układ:** Montaż na biurku/ścianie
- **Diody LED:** Status, Zasilanie, Działanie, Link, PoE
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Przycisk reset:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Pobór mocy (max):** 17 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 3.9 A
- **Wysokość produktu:** 33,5 mm
- **Waga produktu:** 567 g
- **Głębokość produktu:** 99,4 mm
- **Szerokość produktu:** 212,9 mm
- **Zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja łączności (FCC)
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Wydajność:** 30 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 60 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 44,64 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Obsługa PoE:** Tak

- 
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 196 W
  - **Power over Ethernet:** 57 V
  - **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 1
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
  - **Obsługa Multicast:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

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

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

### Certyfikaty:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

---

**Przesyłanie danych:**

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

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

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

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak