

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-lite-8-poe-8p-poe-4-managed-gigabit-usw-lite-8-poe-eu-p-205642.html>



## Switch Ubiquiti UniFi Lite 8 PoE 8p PoE ( PoE+: 4;) Managed Gigabit (USW-Lite-8-PoE-EU)

Cena	<b>521,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SWTUBQZAR0029</b>
Kod producenta	<b>USW-Lite-8-PoE</b>
Kod EAN	<b>810010071156</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 60 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Głębokość produktu:** 99,6 mm
- **Szerokość produktu:** 163,7 mm
- **Wysokość produktu:** 31,7 mm
- **Waga produktu:** 450 g
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak

- 
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Możliwość sztaplowania:** Nie
  - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

**Moc:**

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 60 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 99,6 mm
- **Szerokość produktu:** 163,7 mm
- **Wysokość produktu:** 31,7 mm
- **Waga produktu:** 450 g

**Cechy zarządzania:**

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

**Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie

**Porty i interfejsy:**

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8 Gbit/s

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

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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