

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-lite-16-poe-16p-poe-poe-8-managed-gigabit-usw-lite-16-poe-eu-p-205648.html>



Switch Ubiquiti UniFi Lite 16 PoE 16p PoE (PoE+: 8;) Managed Gigabit (USW-Lite-16-PoE-EU)

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 942,46 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | SWTUBQZAR0007 |
| Kod producenta | USW-Lite-16-PoE |
| Kod EAN | 810010071163 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Sieć, System, PoE
- **Typ zasilacza:** Wbudowany
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Moc zasilacza:** 60 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 15 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 185 mm
- **Szerokość produktu:** 191,7 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP guarding
- **Izolacja Portów:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Blokowanie adresów MAC:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Kontrola burzy transmisyjnej:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** UniFi
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Ilość:** 1
- **Kabel zasilający:** Tak
- **Moduł montażowy:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 23,808 Mpps
- **Zdolność przełączania:** 32 Gbit/s

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 45 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa PoE+:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Sieć, System, PoE
- **Typ zasilacza:** Wbudowany
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Moc zasilacza:** 60 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 15 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 185 mm
- **Szerokość produktu:** 191,7 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg

Cechy zarządzania:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP guarding
- **Izolacja Portów:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Blokowanie adresów MAC:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Kontrola burzy transmisyjnej:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** UniFi

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Ilość:** 1
- **Kabel zasilający:** Tak
- **Moduł montażowy:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 23,808 Mpps
- **Zdolność przełączania:** 32 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 45 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługa PoE+:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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