

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-ultra-60w-8p-poe-poe-7-managed-gigabit-usw-ultra-60w-eu-p-205694.html>



Switch Ubiquiti UniFi Ultra 60W 8p PoE (PoE+: 7;) Managed Gigabit (USW-Ultra-60W-EU)

Cena	656,65 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0009
Kod producenta	USW-Ultra-60W
Kod EAN	810084693728
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Działanie, Status, PoE, Link
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 1.1 A
- **Pobór mocy (max):** 9 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 57 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Waga produktu:** 320 g
- **Szerokość produktu:** 203 mm
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja łączności (FCC)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wydajność:** 8 Gbit/s
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 42 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 7

-
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 7
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Działanie, Status, PoE, Link
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.1 A
- **Pobór mocy (max):** 9 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 57 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 320 g
- **Szerokość produktu:** 203 mm
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

Certyfikaty:

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

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

Przesyłanie danych:

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wydajność:** 8 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 42 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 7
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 7

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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