

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-flex-mini-2-5g-5p-managed-1-2-5g-usw-flex-2-5g-5-eu-p-205643.html>

Switch Ubiquiti UniFi Flex Mini 2.5G 5p Managed 1/2,5G (USW-Flex-2.5G-5-EU)



Cena	249,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0060
Kod producenta	USW-Flex-2.5G-5
Kod EAN	810084696040
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Postęp
- **Układ:** Desktop
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typ A
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 117,1 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 21,2 mm
- **Waga produktu:** 206 g
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 2.5GBASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** USB
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 5
- **Cechy sieci:** STP / RSTP with priorities and port-level disable, Egress rate limit
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 18,6 Mpps
- **Wydajność:** 12,5 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 25 Gbit/s
- **Power over Ethernet:** 57 V
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 6,4 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **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:

- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Postęp
- **Układ:** Desktop
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC)
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typ A
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 117,1 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 21,2 mm
- **Waga produktu:** 206 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 2.5GBASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** USB
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 5

Pozostałe funkcje:

- **Cechy sieci:** STP / RSTP with priorities and port-level disable, Egress rate limit

Przesyłanie danych:

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 18,6 Mpps
 - **Wydajność:** 12,5 Gbit/s
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 25 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet:** 57 V
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 6,4 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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