

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-enterprisexg-24-26p-managed-multigigabit-10g-25g-usw-enterprisexg-24-eu-p-205775.html>

Switch Ubiquiti UniFi EnterpriseXG 24 26p Managed multigigabit/10G/25G (USW-EnterpriseXG-24-EU)



Cena	5 694,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0035
Kod producenta	USW-EnterpriseXG-24
Kod EAN	810010072931
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Przycisk reset:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 11.5 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8.7 A
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Waga produktu:** 4,47 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 285 mm
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,1000,2500,5000,10000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów SFP28:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 431,52 Mpps
- **Wydajność:** 290 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 580 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 11.5 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8.7 A
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Waga produktu:** 4,47 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 285 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,1000,2500,5000,10000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów SFP28:** 2

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 431,52 Mpps
- **Wydajność:** 290 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 580 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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