

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-switch-poe-virtus-v3-16x-100mb-s-poe-poe-2x-gigabit-rj45-1x-sfp-150w-p-248776.html>



Extralink Switch PoE VIRTUS V3 16x 100Mb/s PoE/PoE+, 2x Gigabit RJ45 + 1x SFP, 150W

Cena	451,62 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDZ82
Kod producenta	EX.16101
Kod EAN	5903148916101

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, PoE, Zasilanie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 285 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Nie
- **Raport zdarzeń systemowych:** Nie
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Kształtowanie ruchu:** Nie
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Nie
- **Klasyfikacja ruchu:** Nie
- **Dziennik operacji użytkownika:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 3,868 Mpps

-
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Power over Ethernet:** 48 V
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
 - **Przejście Power over Ethernet (PoE):** Nie
 - **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Link, PoE, Zasilanie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 285 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Nie
- **Raport zdarzeń systemowych:** Nie
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Kształtowanie ruchu:** Nie
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Nie
- **Klasyfikacja ruchu:** Nie
- **Dziennik operacji użytkownika:** Nie

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16

Przesyłanie danych:

-
- **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość routowania/przełączania:** 5,2 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 3,868 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet:** 48 V
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
- **Przejście Power over Ethernet (PoE):** Nie
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE