

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-zewnetrzny-switch-poe-minos-8x-rj45-1000mb-s-poe-2x-sfp-200w-l2-aktywne-chlodzenie-p-218542.html>



Extralink Zewnętrzny switch PoE Minos 8x RJ45 1000Mb/s PoE, 2x SFP, 200W, L2, aktywne chłodzenie

Cena	1 364,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCX07
Kod producenta	EX.32794
Kod EAN	5905090332794
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 8 kg
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 260 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat6
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze światłowodowe:** LC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Przepustowość:** 14,88 Mpps
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, PoE

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 8 kg
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 260 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat6
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze światłowodowe:** LC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Przepustowość:** 14,88 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.