

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-switch-poe-ceres-8x-100mb-s-poe-poe-2x-rj45-uplink-100mb-s-96w-p-213239.html>



Extralink Switch PoE CERES 8x 100Mb/s PoE/PoE+, 2x RJ45 Uplink 100Mb/s, 96W

Cena	177,53 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDZ90
Kod producenta	EX.3906
Kod EAN	5902560363906

Opis produktu

- **Czujnik temperatury:** Nie
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Przycisk reset:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Link
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 94 mm
- **Szerokość produktu:** 184 mm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Klasyfikacja ruchu:** Nie
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4096 wejścia
- **Wydajność:** 2 Gbit/s
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Przejsie Power over Ethernet (PoE):** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Czujnik temperatury:** Nie
 - **Układ:** 1U
 - **Materiał obudowy:** Metal
 - **Przycisk reset:** Nie
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
 - **Możliwość sztaplowania:** Nie
 - **Diody LED:** Link

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 94 mm
- **Szerokość produktu:** 184 mm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Klasyfikacja ruchu:** Nie
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 1,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4096 wejścia
- **Wydajność:** 2 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Przejście Power over Ethernet (PoE):** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE