

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-switch-poe-krios-4x-gigabit-poe-poe-2x-rj45-uplink-gigabit-60w-p-248777.html>

## Extralink Switch PoE KRIOS 4x Gigabit PoE/PoE+, 2x RJ45 Uplink Gigabit, 60W



Cena	<b>198,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRODG9</b>
Kod producenta	<b>EX.14305</b>
Kod EAN	<b>5903148914305</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Link, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Waga produktu:** 500 g
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Nie
- **Kształtowanie ruchu:** Nie
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Nie
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Klasyfikacja ruchu:** Nie
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4096 wejścia
- **Wydajność:** 12 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 1000 Mpps
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Diody LED:** Link, Zasilanie
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Możliwość sztaplowania:** Nie

#### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 500 g
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

#### Cechy zarządzania:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4096 wejścia
- **Wydajność:** 12 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 1000 Mpps

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE