

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-kratos-switch-poe-gigabit-8-portow-24v-p-213241.html>

EXTRALINK KRATOS SWITCH POE GIGABIT 8 PORTÓW 24V



Cena	345,26 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZCCEXTMIE0003
Kod producenta	EX.1025
Kod EAN	5902560361025
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Czujnik temperatury:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 90 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 18 - 56 V
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Dziennik operacji użytkownika:** Nie
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Kształtowanie ruchu:** Nie
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Nie
- **Raport zdarzeń systemowych:** Nie
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Nie
- **Klasyfikacja ruchu:** Nie
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 4096 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia:** 24 - 48 V
 - **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 90 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 18 - 56 V
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Porty i interfejsy:

-
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4096 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia:** 24 - 48 V
- **Obsługa PoE:** Tak