

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-switch-chiron-24x-rj45-1000mb-s-4x-sfp-l3-zaradzalny-p-175304.html>

## Extralink Switch Chiron 24x RJ45 1000Mb/s, 4x SFP+, L3, zarządzalny



Cena	<b>994,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR8980</b>
Kod producenta	<b>EX.19720</b>
Kod EAN	<b>5903148919720</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemieniczny
- **Waga produktu:** 3,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP client, DHCP server
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 153,58 BTU/h
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x
- **Liczba VLANs:** 64
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Poziom hałasu:** 0 dB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

### Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP client, DHCP server

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 153,58 BTU/h

### Sieć:

- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x
- **Liczba VLANs:** 64
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

### Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 0 dB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

### Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

---

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.