

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-24-port-ge-4-sfp-uplink-l3-p-225469.html>

Switch 24 Port GE 4 SFP+ Uplink L3



Cena	1 847,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROSW8
Kod producenta	DN-80223
Kod EAN	4016032485452

Opis produktu

- **Diody LED:** System, Zasilanie, Działanie, Link
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Napięcie:** 12 V
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 24 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv3, SNMPv2
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Ethernet Ring Protection Switching (ERPS):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5e, Cat5, Cat3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 318 mm
- **Głębokość opakowania:** 495 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,61 kg
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Pojemność opakowania:** 12120,6 cm³

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przesyłanie pakietów:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X, 10GBASE-X

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** System, Zasilanie, Działanie, Link
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 24 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv3, SNMPv2
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Ethernet Ring Protection Switching (ERPS):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5e, Cat5, Cat3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 318 mm
- **Głębokość opakowania:** 495 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,61 kg
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Pojemność opakowania:** 12120,6 cm³

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przesyłanie pakietów:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X, 10GBASE-X