

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-24-port-gigabit-2-port-gigabit-sfp-p-272047.html>

Przełącznik 24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP

Cena	1 557,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSJ4
Kod producenta	1771337
Kod EAN	4016032492030

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Pobór mocy (max):** 400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,57 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 320 mm
- **Głębokość opakowania:** 500 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 38,69 Mpps
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet:** 55 V
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny dupleks:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,57 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 320 mm
- **Głębokość opakowania:** 500 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 38,69 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 55 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W