

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/24-port-l2-managed-gigabit-ethernet-switch-with-poe-injector-2-sfp-upload-p-272040.html>

24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet Switch with PoE Injector, 2 SFP Upload



Cena	2 234,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPLP
Kod producenta	DN-95359
Kod EAN	4016032486503

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Pobór mocy (max):** 330 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 24 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Głębokość opakowania:** 102 mm
- **Szerokość opakowania:** 280 mm
- **Pojemność opakowania:** 14422,8 cm³
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,24 kg
- **Wysokość opakowania:** 505 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

-
- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 Telnet
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Złącze światłowodowe:** SFP
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Szerokość pasma:** 52 Gbit/s
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 38,7 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 330 W
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 330 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 24 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

-
- **Dublowanie portów:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 4094
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 102 mm
- **Szerokość opakowania:** 280 mm
- **Pojemność opakowania:** 14422,8 cm³
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,24 kg
- **Wysokość opakowania:** 505 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Protokoły:

- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 Telnet

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Szerokość pasma:** 52 Gbit/s

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 38,7 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Liczba kolejek:** 8

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 330 W

Funkcje Multicast:

- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y

