

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-przemyslowy-zarządzalny-przełącznik-gigabit-ethernet-l2-16-2-porty-p-272026.html>



Digitus Przemysłowy zarządzalny przełącznik Gigabit Ethernet L2, 16+2 porty

Cena	2 095,70 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPRN4
Kod producenta	DN-651158
Kod EAN	4016032490227

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV, Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Szerokość produktu:** 175,6 mm
- **Wysokość produktu:** 45,5 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN, Protocol-based VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN, Voice VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

-
- **Półdupleks:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h
 - **Pojemność opakowania:** 4018,53 cm³
 - **Głębokość opakowania:** 72,5 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 685 g
 - **Wysokość opakowania:** 298 mm
 - **Szerokość opakowania:** 186 mm
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
 - **Złącze światłowodowe:** SFP
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Szerokość pasma:** 56 Gbit/s
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 42 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Wandaloodporny:** Nie

Moc:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV, Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 175,6 mm
- **Wysokość produktu:** 45,5 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Waga produktu:** 1,1 kg

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 4094
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN, Protocol-based VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN, Voice VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h

Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 4018,53 cm³
- **Głębokość opakowania:** 72,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 685 g
- **Wysokość opakowania:** 298 mm
- **Szerokość opakowania:** 186 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16

Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 56 Gbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 42 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

