

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-przemyslowy-8-2-portowy-zaradzalny-przelacznik-gigabit-ethernet-poe-l2-p-272027.html>



## Digitus Przemysłowy 8+2 portowy zarządzalny przełącznik Gigabit Ethernet PoE L2

Cena	<b>1 461,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPSN1</b>
Kod producenta	<b>445288</b>
Kod EAN	<b>4016032490210</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 4 kV
- **Pobór mocy:** 10 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 143,7 mm
- **Wysokość produktu:** 47,7 mm
- **Waga produktu:** 650 g
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Półdupleks:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Protocol-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Dublowanie portów:** Tak
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h
  - **Szerokość opakowania:** 158 mm
  - **Głębokość opakowania:** 66 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g
  - **Wysokość opakowania:** 213 mm
  - **Pojemność opakowania:** 2221,16 cm<sup>3</sup>
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Złącze światłowodowe:** SFP
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
  - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
  - **Szerokość pasma:** 20 Gbit/s
  - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
  - **Prędkość przekazywania:** 15 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 30 W

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 4 kV
- **Pobór mocy:** 10 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 143,7 mm
- **Wysokość produktu:** 47,7 mm
- **Waga produktu:** 650 g

### Ochrona:

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

### Cechy zarządzania:

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

---

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 158 mm
- **Głębokość opakowania:** 66 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g
- **Wysokość opakowania:** 213 mm
- **Pojemność opakowania:** 2221,16 cm<sup>3</sup>

#### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

#### Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Szerokość pasma:** 20 Gbit/s

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 15 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240

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

- 
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 30 W