

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-switch-4x-100-base-tx-1x-uplink-100base-fx-bez-modulu-din-rozszerzony-zakres-temp-p-226638.html>



## Przemysłowy switch 4x 100 Base-TX + 1x uplink 100Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp.

Cena	<b>414,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROUZ7</b>
Kod producenta	<b>DN-651130</b>
Kod EAN	<b>4016032485490</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Diody LED:** Tak
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 52 V
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Waga produktu:** 450 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-FX, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Półduplex:** Tak
- **Pojemność opakowania:** 1202,85 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość opakowania:** 54 mm
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 541,667 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Złącze zasilania:** Listwa zaciskowa (6-pinowa)

- 
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 4
  - **Ilość portów przyłączeniowych:** 1
  - **Szerokość pasma:** 1,6 Gbit/s
  - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 0,1 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Prędkość przekazywania:** 1,2 Mpps
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 52 V
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Źródło zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Waga produktu:** 450 g

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-FX, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Półduplex:** Tak

### Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 1202,85 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość opakowania:** 54 mm
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
- **Wysokość opakowania:** 165 mm

- 
- **Waga wraz z opakowaniem:** 541,667 g

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Złącze zasilania:** Listwa zaciskowa (6-pinowa)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 4
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 1

**Pozostałe funkcje:**

- **Szerokość pasma:** 1,6 Gbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 0,1 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 1,2 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie