

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-switch-4x-1000base-tx-poe-120w-1x-1000base-fx-bez-modulu-din-rozszerzony-zakres-temp-p-226643.html>



## Przemysłowy switch 4x 1000Base-TX PoE 120W + 1x 1000Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp

Cena	<b>626,01 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROUXT</b>
Kod producenta	<b>DN-651135</b>
Kod EAN	<b>4016032486053</b>

### Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 450 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-TX, 10BASE-TX
- **Półdupleks:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Głębokość opakowania:** 54 mm
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Pojemność opakowania:** 1202,85 cm<sup>3</sup>
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 558,333 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 1
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4

- 
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Złącze zasilania:** Listwa zaciskowa (6-pinowa)
  - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
  - **Szerokość pasma:** 14 Gbit/s
  - **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,2 MB
  - **Prędkość przekazywania:** 10,5 Mpps
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 30 W
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Źródło zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

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

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-TX, 10BASE-TX
- **Półdupleks:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

### Dane opakowania:

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

- 
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 558,333 g

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów przyłączeniowych:** 1
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Listwa zaciskowa (6-pinowa)

**Pozostałe funkcje:**

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Szerokość pasma:** 14 Gbit/s

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Pamięci bufora pakietów:** 1,2 MB
- **Prędkość przekazywania:** 10,5 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 1 Gbit/s

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

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Nie