

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-switch-8x-1000base-tx-din-rozszerzony-zakres-temp-p-226640.html>



## Przemysłowy switch 8x 1000Base-TX DIN rozszerzony zakres temp.

Cena	<b>502,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROUR4</b>
Kod producenta	<b>DN-651119</b>
Kod EAN	<b>4016032458845</b>

### Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Głębokość produktu:** 157 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny

- 
- **Diody LED:** Tak

**Moc:**

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zasilacz dołączony:** Nie

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Głębokość produktu:** 157 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

**Sieć:**

- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

**Wydajność:**

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

**Zawartość opakowania:**

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak

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

- **Obsługa PoE:** Nie