

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-switch-8x-100base-tx-poe-240w-din-rozszerzony-zakres-temp-p-226647.html>



Przemysłowy switch 8x 100Base-TX PoE 240W DIN rozszerzony zakres temp.

Cena	452,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROUR9
Kod producenta	DN-650108
Kod EAN	4016032458869

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 157 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 300000 h
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3
- **Pełny duplex:** 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:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

