

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ethernet-gigabit-8-portowy-montaz-din-rozszerzony-zakres-temp-p-226639.html>



Switch Ethernet Gigabit 8-portowy, montaż DIN, rozszerzony zakres temp.

Cena	548,53 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROURS
Kod producenta	DN-651127
Kod EAN	4016032462842

Opis produktu

- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Zasilanie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Głębokość produktu:** 162 mm
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny dupleks:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 215 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 624 g
- **Szerokość opakowania:** 155 mm
- **Pojemność opakowania:** 2332,75 cm³
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Zasilanie

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Głębokość produktu:** 162 mm
- **Szerokość produktu:** 135 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 215 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 624 g
- **Szerokość opakowania:** 155 mm
- **Pojemność opakowania:** 2332,75 cm³

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **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

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie