

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przemyslowy-5-portowy-przelacznik-gigabit-p-175202.html>

Przemysłowy 5-portowy przełącznik Gigabit

Cena	572,18 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRIYNZ
Kod producenta	DN-651107
Kod EAN	4016032454472

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Wandaloodporny:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 36 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Częstotliwość przełączania, Krótkie spięcie
- **Pobór mocy:** 2,76 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 500000 h
- **Głębokość opakowania:** 165 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 462,5 g
- **Szerokość opakowania:** 65 mm
- **Pojemność opakowania:** 2305,88 cm³
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie

-
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Wandaloodporny:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 36 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Częstotliwość przełączania, Krótkie spięcie
- **Pobór mocy:** 2,76 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 500000 h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 165 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 462,5 g
- **Szerokość opakowania:** 65 mm
- **Pojemność opakowania:** 2305,88 cm³

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie