

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

## Przemysłowy 5-portowy przełącznik Gigabit

Cena	<b>587,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIYNZ</b>
Kod producenta	<b>DN-651107</b>
Kod EAN	<b>4016032454472</b>

### 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 cm<sup>3</sup>
- **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 cm<sup>3</sup>

**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