

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/trendnet-industrie-switch-16-port-gbit-poe-din-rail-metall-p-305454.html>



TRENDnet Industrie Switch 16 Port Gbit PoE+ DIN-Rail Metall

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 616,96 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRTF59 |
| Kod producenta | TI-PG160 |
| Kod EAN | 0710931161618 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 56 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 5,76 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Waga produktu:** 500 g
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 699103 h
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

-
- **Stopień ochrony IP:** IP30
 - **Diody LED:** Tak
 - **Materiał obudowy:** Metal
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 56 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 5,76 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 500 g
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Wysokość produktu:** 48 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 699103 h

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak