

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-tsf010-switch-5x-rj45-100mb-s-ip30-p-175271.html>



Teltonika TSF010 | Switch | 5x RJ45 100Mb/s, IP30

Cena	183,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTD2
Kod producenta	TELTONIKA TSF010000000
Kod EAN	4779051841356

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** DIN rail
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 1 W
- **Napięcie:** 7 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 1,5 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Waga produktu:** 142 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 5
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** DIN rail
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

-
- **Stopień ochrony IP:** IP30

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 1 W
- **Napięcie:** 7 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 1,5 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Waga produktu:** 142 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 5
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie