

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-trendnet-ti-pe50-niezarzadzalny-4-x-10-100-poe-1-x-10-100-mozliwosc-montazu-na-szynie-din-mon-p-304182.html>



Switch TRENDnet TI-PE50 - niezarządzalny - 4 x 10/100 (PoE+) + 1 x 10/100 - możliwość montażu na szynie DIN, montaż na ścianie - PoE+ (90 W) - DC

Cena	469,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSFKE
Kod producenta	TI-PE50
Kod EAN	0710931161601

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przetądowanie
- **Pobór mocy (max):** 2,24 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 56 V
- **Wysokość produktu:** 31 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Waga produktu:** 160 g
- **Szerokość produktu:** 103 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 708903 h
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1024 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 0,1488 Mpps
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 90 W

-
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Pobór mocy (max):** 2,24 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 56 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 31 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Waga produktu:** 160 g
- **Szerokość produktu:** 103 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 708903 h

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 1024 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 0,1488 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 90 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4