

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-networks-tsw040-8-port-poe-switch-nie-zarządzany-fast-ethernet-10-100-obsluga-poe-czarny-p-175165.html>



Teltonika NETWORKS TSW040 8-Port PoE+ Switch Nie zarządzany Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Czarny

Cena	273,79 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREKN8
Kod producenta	TELTONIKA TSW040000000
Kod EAN	4779051841448
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Status
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Napięcie wejściowe DC:** 7 - 57 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Waga produktu:** 280 g
- **Wysokość produktu:** 41,2 mm
- **Głębokość produktu:** 74,6 mm
- **Szerokość produktu:** 113,1 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 48 V
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmieтника. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Status
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 7 - 57 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 280 g
- **Wysokość produktu:** 41,2 mm
- **Głębokość produktu:** 74,6 mm
- **Szerokość produktu:** 113,1 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 48 V

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.