

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	<b>258,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKN8</b>
Kod producenta	<b>TELTONIKA TSW040000000</b>
Kod EAN	<b>4779051841448</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### 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 śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Status
- **Możliwość 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.