

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-tsw101-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-metaliczny-p-272030.html>



## Teltonika TSW101 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Metaliczny

Cena	<b>310,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPPGE</b>
Kod producenta	<b>TELTONIKA TSW101</b>
Kod EAN	<b>4779051840113</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Metaliczny
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Status, Zasilanie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 - 30 V
- **Pobór mocy (max):** 2,31 W
- **Pobór mocy:** 0,64 W
- **Waga produktu:** 354 g
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Złącze zasilania:** Blok zacisków (2-pinowy)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 851762
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Metaliczny
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Status, Zasilanie
- **Materiał obudowy:** Aluminium

---

**Moc:**

- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 - 30 V
- **Pobór mocy (max):** 2,31 W
- **Pobór mocy:** 0,64 W

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 354 g
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm

**Warunki pracy:**

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

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Złącze zasilania:** Blok zacisków (2-pinowy)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 851762

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4