

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-tsw304-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-p-205601.html>



Teltonika TSW304 łączy sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	385,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR9067
Kod producenta	TSW304
Kod EAN	4779051840144

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Diody LED:** Status, Zasilanie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Napięcie:** 9 - 40 V
- **Pobór mocy:** 0,26 W
- **Pobór mocy (max):** 1,44 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 7 - 57 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Waga produktu:** 210 g
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Głębokość produktu:** 81,5 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,128 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **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:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak

-
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał obudowy:** Aluminium
 - **Diody LED:** Status, Zasilanie
 - **Stopień ochrony IP:** IP30

Moc:

- **Napięcie:** 9 - 40 V
- **Pobór mocy:** 0,26 W
- **Pobór mocy (max):** 1,44 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 7 - 57 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 210 g
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Głębokość produktu:** 81,5 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,128 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE

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.