

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-tsw212-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-175082.html>



Teltonika TSW212 Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Cena	554,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRADW6
Kod producenta	TSW212000000
Kod EAN	4779051841370

Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Waga produktu:** 615 g
- **Wysokość produktu:** 44,2 mm
- **Szerokość produktu:** 132 mm
- **Głębokość produktu:** 122,2 mm
- **Algorytmy planowania kolejki:** WFQ, WFQ+SP, Weighted Round Robin (WRR)
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMPv3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
 - **Stopień ochrony IP:** IP30
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 6 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 615 g
- **Wysokość produktu:** 44,2 mm
- **Szerokość produktu:** 132 mm
- **Głębokość produktu:** 122,2 mm

Ochrona:

- **Algorytmy planowania kolejki:** WFQ, WFQ+SP, Weighted Round Robin (WRR)
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMPv3

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 20 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie