

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-tsw202-switch-8x-rj45-1gb-2x-sfp-l2-poe-p-175153.html>

Teltonika TSW202 Switch 8x RJ45 1Gb, 2x SFP L2 POE+

Cena	609,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDDCS
Kod producenta	TSW202000000
Kod EAN	4779051840281
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Aluminiowy
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, Status
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Szerokość produktu:** 132 mm
- **Waga produktu:** 610 g
- **Wysokość produktu:** 122 mm
- **Głębokość produktu:** 44,2 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** Terminal block (3-pin)
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Aluminiowy
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, Status
- **Stopień ochrony IP:** IP30

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 132 mm
- **Waga produktu:** 610 g
- **Wysokość produktu:** 122 mm
- **Głębokość produktu:** 44,2 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** Terminal block (3-pin)

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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