

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-tsw114000000-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-273487.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Teltonika TSW114000000 przełącznik sieciowy Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Cena	200,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSA4
Kod producenta	TSW114000000
Kod EAN	4779051840298

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,3 W
- **Szerokość produktu:** 113,1 mm
- **Waga produktu:** 174 g
- **Głębokość produktu:** 80,5 mm
- **Wysokość produktu:** 27,4 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie

Moc:

-
- **Źródło zasilania:** DC
 - **Pobór mocy (max):** 2,3 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 113,1 mm
- **Waga produktu:** 174 g
- **Głębokość produktu:** 80,5 mm
- **Wysokość produktu:** 27,4 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia