



Przełącznik przemysłowy TSW304 4xRJ45 10/100/1000 Mbps

Indeks: **288241** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **TSW304 000000**

Cena: 279.62 zł

Opis

Przełącznik przemysłowy TSW304 4xRJ45 10/100/1000 Mbps

Producent: TELTONIKA

Właściwości

- Opis **Przełącznik TSW304** to najmniejszy przełącznik w ofercie Teltonika Networks, stworzony z myślą o zastosowaniach przemysłowych. To bardzo małe urządzenie jest wyposażone w zintegrowaną opcję montażu na szynie DIN i z łatwością znajdzie swoje miejsce w każdej szafie serwerowej. Wytrzymała konstrukcja i odporna na wstrząsy obudowa sprawiają, że idealnie nadaje się nawet do najbardziej wymagających środowisk przemysłowych. Wyposażony jest w 4 x Gigabit Ethernet (do 1000 Mbps) i szeroki zakres napięć zasilania 9-57 V.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **4**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **8**
- Bufor pakietów **128**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **2000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.216**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3az**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Pobór mocy **1.44**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji**
- Certyfikaty **CE REACH RoHS WEEE UKCA FCC IC CB RCM EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**
- Akcesoria w zestawie **TSW304 Skrócona instrukcja obsługi**

- Zasilanie **Gniazdo 2-pinowe, 7 - 57 VDC / 9 - 40 VAC**
- Wymiary **102 x 25 x 81.5 mm**
- Waga **210**
- Pozostałe parametry **Ochrona: IP30**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

