



TELTONIKA NETWORKS TSW114 Gigabit Switch

Indeks: **292658** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **TSW114 000000**

Cena: **172.25 zł**

Opis

Przełącznik przemysłowy TSW114 5xGbE Zintegrowany uchwyt DIN

Producent: TELTONIKA

Właściwości

- Opis **Przełącznik TSW114** TSW114 to niezarządzalny przełącznik warstwy 2, który jest uproszczoną wersją wcześniejszego produktu - TSW100. Możliwość zasilania przez pierwszy port LAN. Posiada pięć portów Ethernet 10/100/1000 Mbps i oferuje szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania (9-30 V). Idealny do profesjonalnych aplikacji o wysokiej przepustowości, zapewniający niezawodne połączenie danych.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **5**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **10**
- 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 **Rack (Switche/UPS)**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Pobór mocy **2.3**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -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 **TSW114 Skrócona instrukcja obsługi**
- Zasilanie **Gniazdo 2-pinowe, 9 - 30 VDC**
- Wymiary **113.1 x 27.4 x 80.5 mm**

- Waga **174**
- Pozostałe parametry **Poziom ochrony: IP30**

Parametry

Stan

Nowy