



Przełącznik przemysłowy TSW200 2xSFP 8xPoE+ 8xGbE

Indeks: 292297 Producent: TELTONIKA Kod producenta: TSW200 000010

Cena: **363.75 zł**

Opis

Przełącznik przemysłowy TSW200 2xSFP 8xPoE+ 8xGbE

Producent: TELTONIKA

Właściwości

- Opis **Przełącznik TSW200** TSW200 to przemysłowy niezarządzalny przełącznik firmy Teltonika Networks. Jest wyposażony w 2 porty SFP do komunikacji światłowodowej dalekiego zasięgu oraz 8 portów Gigabit Ethernet, które obsługują standardy IEEE802.3af i IEEE802.3at Power-over-Ethernet. Sklasyfikowany jako sprzęt do zasilania (PSE), umożliwia centralizację zasilania, zapewniając do 30 watów na port. Posiada porty Ethernet 10/100/1000 Mbps, zapewniając ekonomiczne rozwiązanie o wysokiej przepustowości dla przemysłowej sieci Ethernet. Ten wytrzymały przełącznik przemysłowy jest idealny do profesjonalnych zastosowań o wysokiej przepustowości, gdzie konieczne jest zapewnienie zarówno: niezawodnego połączenia danych, jak i zasilania.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **8**
- Liczba portów SFP **2**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **20**
- 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 IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- 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 **245.5**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji**
- Certyfikaty

- Akcesoria w zestawie **TSW200** Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilanie **Gniazdo 2-pinowe 7-57 VDC**
- Wymiary **132 x 44.2 x 95.1 mm**
- Waga **456**
- Pozostałe parametry **Ochrona IP30 Całkowity budżet PoE: 240 W**

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



