



Przełącznik przemysłowy TSW101 5xGbE 4xPoE+

Indeks: **289692** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **TSW101 000000**

Cena: **265.84 zł**

Opis

Przełącznik przemysłowy TSW101 5xGbE 4xPoE+

Producent: TELTONIKA

Właściwości

- Opis **Przełącznik TSW101** TSW101 to pierwszy niezarządzalny przełącznik Teltonika Networks dedykowany dla branży automotive. Wyposażony w pięć portów Gigabit Ethernet, z których cztery obsługują standardy IEEE802.3af i IEEE802.3at PoE+. Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania (9-30 VDC) oraz niewielkie rozmiary pozwalają na dopasowanie do wielu aplikacji motoryzacyjnych. Urządzenie, sklasyfikowane jako sprzęt do zasilania (PSE), umożliwia centralizację zasilania - zapewniając do 30 watów na pojedynczy port i maksymalną moc wyjściową 60 watów. Porty Ethernet 10/100/1000 Mbps dla usprawnionych rozwiązań o wysokiej przepustowości. Idealne rozwiązanie do jednoczesnego zapewnienia zasilania w pojeździe i połączenia danych w sieci Ethernet.
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **5**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **4**
- 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 IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- 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 **112.58**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: -40°C do 75°C Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji**
- Certyfikaty **CE REACH RoHS WEEE TSW101 CE TSW101 UKCA TSW101 FCC TSW101 IC TSW101 CB TSW101**

RCM E-Mark EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

- Akcesoria w zestawie TSW101 Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilanie Gniazdo 2-pinowe, 9-30 VDC
- Wymiary 115 x 32 x 95 mm
- Waga 354
- Pozostałe parametry Ochrona IP30

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



