

# Przełącznik zarządzalny przemysłowy TSW202 2xSFP 8xPoE+ L2/L3

Indeks: 479966 Producent: TELTONIKA Kod producenta: TSW202000000

Cena: **565.12 zł**

## Opis

### Przełącznik zarządzalny przemysłowy TSW202 2xSFP 8xPoE+ L2/L3

Producent: TELTONIKA

#### Właściwości

- Opis TSW202 to pierwszy zarządzany przełącznik przemysłowy od Teltonika Networks, oferujący większą kontrolę nad przepływem danych w Twojej sieci oraz rolą portów w Twoim rozwiązaniu. PoE+ z maksymalną mocą 30 W na port i łączną mocą 240 W dla PSE sprawia, że TSW202 centralizuje zasilanie. Zarządzanie PoE daje większą kontrolę nad dystrybucją energii w Twoim rozwiązaniu, pozwalając na włączanie lub wyłączenie PoE na wybranych portach. Przełącznik jest wyposażony w 8 portów LAN Gigabit Ethernet, umożliwiających zarządzanie, konfigurację i monitorowanie Twojej sieci. Dodatkowe funkcje oprogramowania, takie jak QoS, zwiększają efektywne zarządzanie pasmem szerokim oraz klasyfikację i priorytetyzację ruchu sieciowego. Przeznaczony do środowisk przemysłowych, TSW202 posiada zintegrowany uchwyt na szynę DIN, solidną obudowę z aluminium oraz wytrzymałość na ekstremalne temperatury i wibracje, zapewniając maksymalną trwałość przy łatwości instalacji.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2+**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **8**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **2**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **20**
- Bufor pakietów **512**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **10**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN

- Obsługiwane protokoły i standardy **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**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **240**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -40°C do 75°C**
- Certyfikaty **CE, CB, RCM, FCC, IC,EAC, UCRF**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Zakres napięcia wejściowego: 7 - 57 VDC Zakres napięcia wejściowego dla PoE: 44 - 57 VDC**
- Wymiary **132 x 44.2 x 122.2 mm**
- Waga **610**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy