

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-przemyslowy-tsw202-2xsfp-8xpoe-l2-l3-p-311360.html>



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

Cena brutto	<b>562,99 zł</b>
Cena netto	<b>457,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTETSZPTSW2020</b>
Kod producenta	<b>TSW202000000</b>
Kod EAN	<b>4779051840281</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2+</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>20</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>240</b>
Certyfikaty	<b>CE, CB, RCM, FCC, IC, EAC, UCRF</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3af IEEE 802.3at</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -40°C do 75°C</b>
Zasilanie	<b>Zakres napięcia wejściowego: 7 - 57 VDC Zakres napięcia wejściowego dla PoE: 44 - 57 VDC</b>
Waga	<b>610</b>
Wymiary	<b>132 x 44.2 x 122.2 mm</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>10</b>

---

Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>512</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>

---

## Opis produktu

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.