

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zaradzalny-przemyslowy-tsw212-2xsfp-8xgbe-l2-l3-p-311361.html>



## Przełącznik zarządzalny przemysłowy TSW212 2xSFP 8xGbE L2/L3

Cena brutto	<b>452,99 zł</b>
Cena netto	<b>368,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTETSZPTSW2120</b>
Kod producenta	<b>TSW212000000</b>
Kod EAN	<b>4779051841370</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, 802.3az</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Bufor pakietów	<b>512</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>8</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2+</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Waga	<b>615</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -40°C do 75°C Stopień ochrony: IP30 Wilgotność robocza: 10% do 90%, bez kondensacji</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>10000</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Certyfikaty	<b>CE, CB, RCM, FCC, IC,EAC, UCRF</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>20</b>

Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Wymiary	<b>132 x 44.2 x 122.2 mm</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Zasilanie	<b>Zakres napięcia wejściowego: 7 - 57 VDC</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEC 62368-1:2018</b>

## Opis produktu

TSW202 to pierwszy zarządzany przełącznik przemysłowy od Teltonika Networks, który zapewnia większą kontrolę nad przepływem danych w Twojej sieci oraz rolą portów w Twoim rozwiązaniu.

Przełącznik jest wyposażony w 8 portów VLAN Gigabit Ethernet, umożliwiając 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.