

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



Przełącznik zarządzalny przemysłowy TSW212 2xSFP 8xGbE L2/L3

Cena brutto	491,99 zł
Cena netto	399,99 zł
Numer katalogowy	NUTETSZPTSW2120
Kod producenta	TSW212000000
Kod EAN	4779051841370
Gwarancja	24 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	8
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	512
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	10000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	2
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	20
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Certyfikaty	CE, CB, RCM, FCC, IC,EAC, UCRF
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q,

	802.3az
Bezpieczeństwo	IEC 62368-1:2018
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -40°C do 75°C Stopień ochrony: IP30 Wilgotność robocza: 10% do 90%, bez kondensacji
Zasilanie	Zakres napięcia wejściowego: 7 - 57 VDC
Waga	615
Liczba portów SFP56	Brak
Wymiary	132 x 44.2 x 122.2 mm
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak

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.