

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-tsw212-8-portowy-sfp-teltonika-p-1228.html>

SWITCH PRZEMYSŁOWY TSW212 8-PORTOWY SFP Teltonika

Cena	575,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TSW212
Kod EAN	4779051841370

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45, 2 x SFP (Uplink) ; Zarządzanie; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink) ; Wybrane cechy: Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Teltonika RMS), Montaż na szynie DIN, 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania ; Zasilanie: 7 ... 57 V DC ;

Switch TSW212 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Teltonika RMS)

Urządzenia tego typu mogą być stosowane w instalacjach realizowanych w obiektach przemysłowych w niekorzystnych warunkach takich jak wysoka lub niska temperatura

Switch Teltonika TSW212 posiada 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania

Porty LAN:	8 x RJ45, 2 x SFP (Uplink)
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink)
Diody LED:	Power, Link/Act, SFP, AUX
Tablica adresów MAC:	8k
Domyślny adres IP:	192.168.1.2
Wybrane cechy:	Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Teltonika RMS), Zgodność z protokołem EtherNet/IP, PROFINET, SNMP V2,V3, LLDP QoS - Priorytetowanie ruchu 802.1p/DSCP Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius Obsługa IEEE802.1Q VLAN Loop Protection Spanning Tree STP/RSTP Obsługa DHCP client/server Funkcja Port mirroring, Port Isolation Routing statyczny Zgodność z IPv6 Ustalenie kolejki priorytetów SP, WFQ, WRR Funkcja Storm Control

	<p>Diagnostyka stanu kabli Zdalna aktualizacja oprogramowania System WitchOS (Linux OS based) Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Wytrzymała aluminiowa obudowa Odporność na wstrząsy Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Montaż na szynie DIN, 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania Uziemienie Klasa szczelności : IP30 Przycisk RESET</p>
Certyfikaty:	CE, UKCA, FCC, RoHS, WEEE
Obudowa:	Aluminium
Zasilanie:	7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy:	max. 6 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Waga:	0.6 kg
Wymiary:	132 x 44 x 122 mm
Producent / Marka:	Teltonika
Gwarancja:	2 lata