

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-tsw202-8-portowy-sfp-teltonika-p-1226.html>

SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW202 8-PORTOWY SFP Teltonika

Cena	666,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TSW202
Kod EAN	4779051840281

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)), 2 x SFP (Uplink) ; Zarządzanie; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink) ; Maksymalna sumaryczna moc: 240 W ; 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 PoE+ TSW202 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)

Urządzenie idealnie nadaje się do budowy sieci kamer IP z zasilaniem w standardzie PoE 802.3af / 802.3at Urządzenia tego typu mogą być stosowane w instalacjach realizowanych w obiektach przemysłowych w niekorzystnych warunkach takich jak wysoka lub niska temperatura

Switch Teltonika TSW202 posiada 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania

Porty LAN:	8 x RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)), 2 x SFP (Uplink)
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink)
Diody LED:	Power, Link/Act, SFP, AUX
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	240 W
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

	<p> Routing statyczny Zgodność z IPv6 Ustalenie kolejki priorytetów SP, WFQ, WRR Funkcja Storm Control Diagnostyka stanu kabli Inteligentne zarządzanie zasilaniem PoE - urządzenie kontroluje zużycie energii na poszczególnych portach PoE Port Restart 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:	≤ 8 W
Temperatura pracy:	PoE : ≤ 248 W -40 °C ... 75 °C
Waga:	0.6 kg
Wymiary:	132 x 44 x 122 mm
Producent / Marka:	Teltonika
Gwarancja:	2 lata