

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-tsw200-8-portowy-sfp-teltonika-p-1225.html>

## SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW200 8-PORTOWY SFP Teltonika

Cena	<b>445,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TSW200</b>
Kod EAN	<b>4779051840120</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 8 RJ45 ( 8 x PoE+ (802.3af/at) ), 2 x SFP (Uplink) ; 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: Montaż na szynie DIN, 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania ; Zasilanie: 7 ... 57 V DC, 44 ... 57 V DC - PoE IN ;

Switch PoE+ TSW200 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps 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 TSW200 posiada 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania

Porty LAN:	8 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
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	240 W
Tablica adresów MAC:	2k
Wybrane cechy:	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
Certyfikaty:	CE, UKCA, FCC
Obudowa:	Aluminium
Zasilanie:	7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie), 44 ... 57 V DC - PoE IN

---

Pobór mocy:	max. 5.5 W
Temperatura pracy:	<del>PoE max. 245.5 W</del> -40 °C ... 75 °C
Waga:	0.51 kg
Wymiary:	132 x 44 x 95 mm
Producent / Marka:	Teltonika
Gwarancja:	2 lata