

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-przemyslowy-poe-tsw200-8xpoe-2xsfp-p-29185.html>



Switch przemysłowy PoE+ TSW200 8xPoE 2xSFP

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 601,75 zł |
| Cena netto | 489,23 zł |
| Numer katalogowy | 32399 |
| Kod producenta | TSW200 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Switch PoE+ TSW200 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję siecią 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.

SPECYFIKACJA

| | |
|----------------------------|---|
| Porty LAN: | <ul style="list-style-type: none"> • 8 RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)). • 2 x SFP (Uplink) |
| Zasilanie: | |
| Skokowy? transmisji: | <ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mbps - 8 Portów LAN & PoE. • 1000 Mbps - 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: | <ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wytrzymała aluminiowa obudowa |

| | |
|--------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Odporność na wibrację • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Montaż na szynie DIN. • 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania. • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Umieszczenie • Klasa szczelności: IP30 |
| Certyfikaty: | CE, UKCA, FCC |
| Obudowa: | Aluminiem |
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none"> • 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie). • 44 ... 57 V DC - PoE IN |
| Pobór mocy: | <ul style="list-style-type: none"> • max. 5,5 W • PoE max. 245,5 W |
| Temperatura pracy: | -40 °C ... 75 °C |
| Waga: | 0,51 kg |
| Wymiary: | 132 x 44 x 95 mm |
| Producent / Marka: | Tehonika |