

Kod: TSW040

SWITCH PRZEMYSŁOWY POE **TSW040** 8-PORTOWY Teltonika

Netto: **184.90 PLN** Brutto: **227.43 PLN**

Switch PoE TSW040 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję siecią z prędkością 10 / 100 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 TSW040 posiada 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania oraz obsługuje szeroki zakres napięć zasilania.



SPECYFIKACJA

Porty LAN:	8 x RJ45 (8 x PoE (802.3af/at))
Zarządzanie:	—
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE
Diody LED:	Power, Link/Act
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• 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
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none">• Przeciwpzepięciowe min. 64.4 V / max. 71.2 V• Nadnapięciowe max. 60 V• Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego max. 80 V
Certyfikaty:	CE, UKCA, FCC
Obudowa:	Aluminium
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie),• 44 ... 57 V DC - PoE IN

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 2 W• PoE ≤ 246 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Waga:	0.25 kg
Wymiary:	113 x 41 x 75 mm
Producent / Marka:	Teltonika
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Panel przedni:



Widok od strony mocowania:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------