



	<a href="#">OLEJ SILIKONOWY SILICONE-OIL/300 SPRAY 300 ml AG TERMOPASTY</a>	<a href="#">SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW040 8-PORTOWY Teltonika</a>
		
	22.90 PLN 28.17 PLN	184.90 PLN 227.43 PLN
Opakowanie	Spray 300 ml	...
Porty LAN	...	8 x RJ45 ( 8 x PoE (802.3af/at) )
Zastosowanie	Smarowanie, Przeciąganie przewodów, Eliminacja wylądowań koronowych oraz prądów błędzących, Zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci, Wyłaczanie oraz formowanie próżniowe tworzyw sztucznych	...
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	Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych</li> <li>• Wytrzymała aluminiowa obudowa</li> <li>• Odporność na wstrząsy</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Montaż na szynie DIN,</li> <li>• 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania,</li> <li>• Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania</li> <li>• Uziemienie</li> <li>• Klasa szczelności : IP30</li> </ul>

Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwprzepięciowe min. 64.4 V / max. 71.2 V</li> <li>• Nadnapięciowe max. 60 V</li> <li>• Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego max. 80 V</li> </ul>
Certyfikaty	...	CE, UKCA, FCC
Obudowa	...	Aluminium
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie),</li> <li>• 44 ... 57 V DC - PoE IN</li> </ul>
Pobór mocy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 2</math> W</li> <li>• PoE <math>\leq 246</math> W</li> </ul>
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 75 °C
Waga	0.28 kg	0.25 kg
Wymiary	Ø 53 x 237 mm	113 x 41 x 75 mm
Producent / Marka	AG TERMOPASTY	Teltonika
Gwarancja	...	2 lata