



	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW202 8-PORTOWY SFP Teltonika	DETEKTOR PAR PRZEWODÓW Z TESTEREM KABLI RJ-45 UT-682 UNI-T
		
	498.80 PLN 613.52 PLN	123.06 PLN 151.36 PLN
Testowane kable	...	UTP, FTP, YTKSY - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C)
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)), • 2 x SFP (Uplink) 	...
Zarządzanie	✓	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	20 % ... 75 %
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Test obecności zwarcia, przerwy w obwodzie • Wskaźnik polaryzacji par przewodów telefonicznych : ± (5V ... 52V) • Maksymalna długość linii telefonicznej : 3000 m • Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa • Wskaźnik niskiego poziomu baterii
---------------	---	---

Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, RoHS, WEEE	...
Obudowa	Aluminium	...
Zasilanie	• 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie) ,	2 x Bateria 9V, typ 6F22 (w zestawie)
Pobór mocy	• ≤ 8 W • PoE : ≤ 248 W	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 75 °C	0 °C ... 40 °C
Waga	0.6 kg	• 0.11 kg - Nadajnik • 0.14 kg - Odbiornik
Wymiary	132 x 44 x 122 mm	• 125 x 48 x 29 mm - Nadajnik • 194 x 50 x 30 - Odbiornik
Producent / Marka	Teltonika	UNI-T
Gwarancja	2 lata	2 lata