

	ŚCIĄGACZ IZOLACJI HT-322	MIERNIK SATELITARNY S-21 DVB-S/S2/S2X Spacetronik	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-12-82G-V2 8-PORTOWY SFP
			
	43.06 PLN 52.96 PLN	266.67 PLN 328.00 PLN	552.00 PLN 678.96 PLN
Materiał	PET
Wyjście i wejście	...	1 szt. Gniazdo F, 1 szt. micro USB, 1 szt. Gniazdo 2.1/5.5 mm	...
Wyświetlacz	...	2.4 " TFT LCD	...
Zastosowanie	Kabel RG58 , Kabel RG59 , Kabel RG6
Zakres częstotliwości	...	950 MHz ... 2150 MHz - DVB-S / DVB-S2 / DVB-S2X	...
Poziom sygnału	...	-25 ... -65 dBm	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, • 2 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink
Zasilanie konwertera	...	13 / 18 V, 350 mA	...
Przełączanie między pasmami	...	0 / 22 kHz	...
DiSEqC	...	Obsługa systemów DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS	...
Zasilanie anteny	...	—	...
Test sygnału wideo	...	—	...
Zarządzanie	—
Programowanie i aktualizacja oprogramowania	...	przez port micro USB	...
Diody LED	Power, PoE, Link/Act, Speed, SFP
Zasilanie bateryjne	...	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulator Li-Ion 7.4 V / 2500 mAh • 12 V / 1 A (zasilacz w komplecie) 	...

Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port RJ45 (Uplink), • 1000 Mb/s : 2 x Port SFP (Uplink)
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m (Extend) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps • VLAN - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • PD Alive • Port PoE Priority
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3 ... 8
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski	...
Producent / Marka	...	Spacetronik	...
Wybrane cechy	Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów	<ul style="list-style-type: none"> • Pomiar siły i jakości sygnału • Wskaźnik sygnału : Wyświetlacz LED / Sygnał dźwiękowy • Pomiar BER, PWR, SNR • Tryb pomiaru spektrum • Obsługa obrotnicy anteny satelitarnej • Wykres konstelacji • Obsługa technologii UNICABLE • Wsparcie funkcji wyszukiwania w pętli (podgląd sygnału jednocześnie na 8 częstotliwościach) • Dźwiękowe powiadomienie z blokadą sygnału • Czytelny i przejrzysty interfejs graficzny • Menu ekranowe całkowicie w języku polskim • Długi czas czuwania • Niskie zużycie energii • Kompas • Wbudowana latarka • Podświetlane przyciski • Silikonowe antywstrząsowe etui 	<ul style="list-style-type: none"> • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • Porty 1 ... 8 obsługują priorytety transmisji • Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h • Klasa szczelności : IP40 • Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS

Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwpzepięciowe : 6 kV • Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV
Zasilanie	48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie)
Temperatura pracy	-30 °C ... 65 °C
Waga	0.05 kg	0.29 kg	0.74 kg
Wymiary	109 x 39 x 25 mm	166 x 94 x 41 mm	165 x 125 x 54 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata