

| | 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"> • Przeciwprzebieciowe : 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 |