

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-gtx-p1-5-41gsfp-4-portowy-sfp-p-2626.html>

SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-5-41GSFP 4-PORTOWY SFP

| | |
|------------------|------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | GTX-P1-5-41GSFP |
| Kod EAN | 5902887082566 |

Opis produktu

Porty LAN: 4 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 2 x PoE (802.3af/at)), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 4 x Port LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 x Port RJ45 (Uplink), 1000 Mb/s : 1 x Port SFP (Uplink) ;

Switch PoE GTX-P1-5-41GSFP to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 Mb/s Urządzenie idealnie nadaje się do budowy sieci kamer IP z zasilaniem w standardzie PoE 802.3af / 802.3at

Uwaga! %s Włączenie funkcji 250m Extend powoduje zwiększenie zasięgu PoE do 250m oraz zmniejszenie prędkości transmisji do 10 Mb/s

Uwaga! Brak zasilacza w komplecie

| | |
|---------------------------|--|
| Porty LAN: | 4 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 2 x PoE (802.3af/at)), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink |
| Zarządzanie: | |
| Diody LED: | Power, PoE, Link/Act |
| Szybkość transmisji: | 10 / 100 Mb/s : 4 x Port LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 x Port RJ45 (Uplink), 1000 Mb/s : 1 x Port SFP (Uplink) |
| Tryby pracy: | 250 m (Extend) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps VLAN - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6 PD Alive Port PoE Priority |
| Maksymalna moc wyjściowa: | 60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3, 4 |
| Wybrane cechy: | Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia Porty 1 ... 4 obsługują priorytety transmisji Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Klasa szczelności : IP40 Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35 |
| Certyfikaty: | CE, FCC, RoHS |
| Zabezpieczenia: | Przeciwprzepięciowe : 6 kV |

| | |
|--------------------|---|
| Zasilanie: | Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV 48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie) |
| Temperatura pracy: | -40 °C ... 75 °C |
| Waga: | 0.5 kg |
| Wymiary: | 145 x 103 x 45 mm |
| Producent / Marka: | GTX - Grid Telecommunication eXpert |
| Gwarancja: | 2 lata |