

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-przemyslowy-poe-gtx-p1-5-41gsfp-4-portowy-sfp-p-193705.html>



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

Cena	240,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	GTX-P1-5-41GSFP
Kod EAN	5902887082566

Opis produktu

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! 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 CE, FCC, RoHS
Certyfikaty:	
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe : 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:	-40 °C ... 75 °C
Waga:	0.5 kg
Wymiary:	145 x 103 x 45 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata