

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-gtx-plm1-10-8g2sfp-8-portowy-sfp-p-2589.html>

SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-PLM1-10-8G2SFP 8-PORTOWY SFP

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GTX-PLM1-10-8G2SFP
Kod EAN	5902887082573

Opis produktu

Porty LAN: 2 x port SFP 1000 Base-X, 8 x RJ45 10/100/1000 Base-T (PoE 802.3af/at) ; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 120 W ;

Switch PoE GTX-PLM1-10-8G2SFP to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps Urządzenia tego typu mogą być stosowane w instalacjach realizowanych w obiektach przemysłowych w niekorzystnych warunkach takich jak wysoka lub niska temperatura

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Uwaga! Brak zasilacza w komplecie

Porty LAN:	2 x port SFP 1000 Base-X Uplink, 8 x RJ45 10/100/1000 Base-T (PoE 802.3af/at) ,
Zarządzanie:	
Domyślny adres IP:	192.168.2.1
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port PoE 802.3bt : 1 ... 2, 30 W / port PoE : 3 ... 8 ,
Maksymalna sumaryczna moc:	120 W
Tablica adresów MAC:	8K
Wybrane cechy:	Kontrola przepływu danych Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji Obsługa DHCP client/server Tryb EXTEND - porty PoE1 ... PoE8 obsługują transmisję do 250 m tryb VLAN zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35 Przycisk RESET Czujnik temperatury i wilgotności

	Możliwość podłączenia zewnętrznego wskaźnika zadziałania WZ
Diody LED:	PWR 1, PWR 2, PoE, Link/Act
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Zasilanie:	48 ... 57 V DC, Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Waga:	0.7 kg
Wymiary:	165 x 123 x 52 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	3 lata