

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       | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>GTX-PLM1-10-8G2SFP</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887082573</b>      |

### 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,<br>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,<br>1000 Mb/s - 2 Porty SFP   |
| Maksymalna moc wyjściowa:              | 90 W / port PoE 802.3bt : 1 ... 2,<br>30 W / port PoE : 3 ... 8 ,   |
| Maksymalna sumaryczna moc:             | 120 W   |
| Tablica adresów MAC:                   | 8K  |
| Wybrane cechy:                         | Kontrola przepływu danych<br>Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe<br>QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji<br>Obsługa DHCP client/server<br>Tryb EXTEND - porty PoE1 ... PoE8 obsługują transmisję do 250 m<br>tryb VLAN<br>zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami<br>Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.<br>Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35<br>Przycisk RESET<br>Czujnik temperatury i wilgotności |

---

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | Możliwość podłączenia zewnętrznego wskaźnika zadziałania<br>WZ                   |
| Diody LED:         | PWR 1, PWR 2, PoE, Link/Act  |
| Certyfikaty:       | CE, FCC, RoHS  |
| Zasilanie:         | 48 ... 57 V DC, Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy -<br>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:         | <b>3 lata</b>  |