

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-alm1-9-81sfp-8-portowy-sfp-p-2553.html>

SWITCH POE GTX-ALM1-9-81SFP 8-PORTOWY SFP

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GTX-ALM1-9-81SFP
Kod EAN	5902887082986

Opis produktu

Porty LAN: 1 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 - 1 Porty SFP ; Zasilanie: 48 ... 57 V DC ; Obudowa: Metalowa ;

Switch PoE GTX-ALM1-9-81SFP zapewniający płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps

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

Porty LAN:	1 x port SFP 1000 Base-X, 8 x RJ45 10/100/1000 Base-T (PoE / PoE+, 802.3af/at), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T Uplink
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, 1000 Mb/s - 1 Porty SFP
Domyślny adres IP:	1000 Mb/s - 1 Port Uplink 192.168.2.1
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE : 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	≤ 120 W
Wybrane cechy:	Tryby pracy (przełącznik) - Tryb EXTEND - porty PoE1 ... PoE8 obsługują transmisję do 250 m - tryb VLAN Funkcja Port mirroring zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
Diody LED:	Przycisk RESET Power, PoE, Link/Act
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Zasilanie:	48 ... 57 V DC (zasilacz w komplecie)
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy:	-40 °C ... 70 °C
Waga:	0.45 kg
Wymiary:	185 x 98 x 28 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert

Gwarancja:

3 lata
