

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-clm1-6-4g2g-4-portowy-p-1596.html>

SWITCH POE GTX-CLM1-6-4G2G 4-PORTOWY

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GTX-CLM1-6-4G2G
Kod EAN	5902887082580

Opis produktu

Porty LAN: 4 x RJ45 (4 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 4 x Port LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 65 W ; Zasilanie: , Zasilacz w komplecie ; Obudowa: Metalowa ; Gwarancja: 2 lata ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 4-portowy przełącznik PoE GTX-CLM1-6-4G2G stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach CCTV IP. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af/at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

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

Porty LAN:	4 x RJ45 (4 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 - Uplink
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 4 x Port LAN & PoE
Tryby pracy:	Tryb EXTEND Port Isolation
Domyślny adres IP:	192.168.2.1
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	65 W
Wybrane cechy:	QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji Spanning Tree STP/RSTP Obsługa VLAN - Obsługa do 16 sieci VLAN jednocześnie (na 4K adresów ID VLAN) Funkcja Port mirroring MTBF (Średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h PWR, PoE, Link/Act
Diody LED:	
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie:	100 ... 264 V AC, Zasilacz w komplecie
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy:	-10 °C ... 45 °C

Waga:	0.65 kg
Wymiary:	200 x 118 x 44 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata