

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-clm1-10-8g2g-8-portowy-p-2574.html>

SWITCH POE GTX-CLM1-10-8G2G 8-PORTOWY



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GTX-CLM1-10-8G2G
Kod EAN	5902887082962

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 120 W ; Zasilanie: , Zasilacz w komplecie ; Obudowa: Metalowa ; Gwarancja: 2 lata ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8-portowy przełącznik PoE GTX-CLM1-10-8G2G 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:	8 x RJ45 (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 - Uplink
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE
Tryby pracy:	N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 S - Extend - Zasięg . 250 m @ 10 Mbps
Domyślny adres IP:	192.168.2.1
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2 30 W / port PoE - Porty 3 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	120 W
Wybrane cechy:	Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji MTBF (średni czas pomiędzy awariami) - 50000 h
Diody LED:	PWR, PoE, Link/Act
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie:	48 ... 57 V DC, Zasilacz w komplecie
Obudowa:	Metalowa

Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.45 kg
Wymiary:	185 x 95 x 27 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata