

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-clm1-18-16g2g2sfp-16-portowy-sfp-p-2573.html>

## SWITCH POE GTX-CLM1-18-16G2G2SFP 16-PORTOWY SFP

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GTX-CLM1-18-16G2G2SFP</b>
Kod EAN	<b>5902887083006</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 16 x RJ45 ( 16 x PoE (802.3af/at) ), 2 x Port SFP - Uplink ; Zarządzanie; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s : 16 x Port LAN & PoE 10 / 100 / 1000 Mb/s 1000 Mb/s : 2 x Port SFP - Uplink ; Maksymalna sumaryczna moc: 280 W ; Wybrane cechy: Możliwość montażu w szafie Rack ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 16-portowy przełącznik PoE GTX-CLM1-18-16G2G2SFP 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.

Porty LAN:	16 x RJ45 ( 16 x PoE (802.3af/at) ), 2 x RJ45 - Uplink 2 x Port SFP - Uplink
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, PoE, Link/Act, SYS
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 16 x Port LAN & PoE 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Porty LAN - Uplink 1000 Mb/s : 2 x Port SFP - Uplink
Domyślny adres IP:	192.168.2.1
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE - Porty 1 ... 16
Maksymalna sumaryczna moc:	280 W
Wybrane cechy:	Loop Protection Kontrola przepływu danych Obsługa VLAN QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji Przycisk RESET Możliwość montażu w szafie Rack
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 45 °C
Waga:	2.52 kg
Wymiary:	440 x 215 x 45 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata

