

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-a1-10-82-v2-8-portowy-p-2621.html>

SWITCH POE GTX-A1-10-82-V2 8-PORTOWY

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GTX-A1-10-82-V2
Kod EAN	5902887083211

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 10/100 Base-T (8 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s ; 8 Porty LAN & PoE + 2 Porty Uplink ; Maksymalna sumaryczna moc: 96 W ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8-portowy przełącznik PoE GTX-A1-10-82-V2 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! Włączenie funkcji Extend powoduje zwiększenie zasięgu PoE do 250m oraz zmniejszenie prędkości transmisji do 10 Mb/s

Porty LAN:	8 x RJ45 10/100 Base-T (8 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, S - Extend, PoE, Link/Act
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 8 Porty LAN & PoE + 2 Porty Uplink
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tryby pracy:	N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps
Certyfikaty:	CE
Obudowa:	Desktop, Metalowa
Zasilanie:	100 ... 265 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.66 kg
Wymiary:	207 x 105 x 32 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata