

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-gtx-b1-10-82g-8-portowy-p-4752.html>

SWITCH POE GTX-B1-10-82G 8-PORTOWY



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GTX-B1-10-82G
Kod EAN	5902887066597

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink, 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 120 W ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8-portowy przełącznik PoE GTX-B1-10-82G 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 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 - Uplink
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink, 10 / 100 Mb/s : 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
Maksymalna moc wyjściowa:	60 W / port Hi-PoE - Port 1
Maksymalna sumaryczna moc:	30 W / port PoE - Porty 2 ... 8 120 W
Tablica adresów MAC:	2k
Wybrane cechy:	Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia MTBF (Średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h
Certyfikaty:	CE, FCC Class B
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie:	100 ... 265 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 45 °C

Waga:	0.77 kg
Wymiary:	210 x 150 x 35 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata