

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-gtx-c1-10-8g2g-8-portowy-p-195834.html>

SWITCH POE GTX-C1-10-8G2G 8-PORTOWY



| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 294,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | GTX-C1-10-8G2G |
| Kod EAN | 5902887066665 |

Opis produktu

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8-portowy przełącznik PoE GTX-C1-10-8G2G 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! 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 + 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 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8 |
| Maksymalna sumaryczna moc: | 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 CE, FCC Class B |
| Certyfikaty: | |
| Zabezpieczenia: | Przeciwprzepięciowe ± 4 kV |
| Zasilanie: | 100 ... 265 V AC |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 45 °C |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Waga: | 0.79 kg |
| Wymiary: | 210 x 150 x 35 mm |
| Producent / Marka: | GTX - Grid Telecommunication eXpert |
| Gwarancja: | 2 lata |