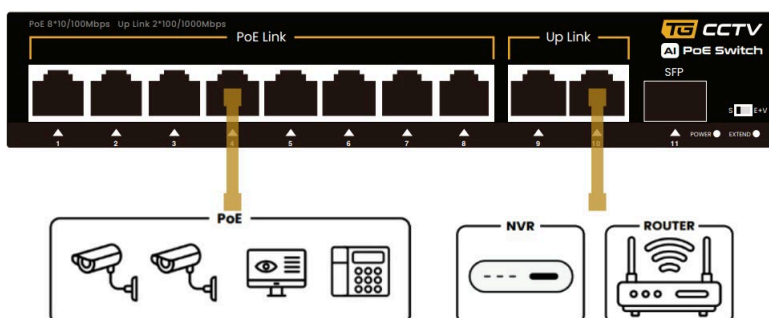


CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

10-portowy switch LAN z 8 portami PoE o prędkości 10/100 Mbps, obsługujący standard 802.3 af/at, o całkowitym budżecie mocy 78 W. Wyposażony w 2 porty Uplink 100/1000 Mbps oraz slot SFP, dedykowane do łączenia urządzeń nie wymagających zasilania. Funkcja "Extend" umożliwia przesył sygnału na odległość do 250 m. Plug and Play z funkcją ochronną automatycznie zarządza zasilaniem, chroniąc urządzenia przed przeciążeniem

FUNKcjONALNOŚĆ:

Switch pracuje w standardzie Plug and Play i nie wymaga konfiguracji, dzięki temu wykrywa i dostosowuje prędkość przesyłanych danych, do rodzaju kabla oraz urządzenia końcowego. Urządzenie przeznaczone do łączenia kolejnych segmentów sieci komputerowej z możliwością zasilania bezpośredniego urządzeń peryferyjnych PoE t.j. kamery, wideo domofony, telefony, AP.



GŁÓWNE CECHY:

- 10 portów + slot SFP
- 8 x PoE – 10/100 Mbps
- 2 x Uplink – 100/1000 Mbps
- Slot SFP – 100/1000 Mbps
- Standard IEEE 802.3 AT/AF
- Auto detekcja urządzeń PoE / bez PoE
- Budżet PoE – 120 W
- Przepustowość – 12 Gbps
- Funkcja przesyłu danych i zasilania – ≤250m
- Priorytetyzacja zasilania – ≤250m
- Priorytetyzacja zasilania

PARAMETRY TECHNICZNE

GTIN	5903867525561
Model	TG-SP08F2GIS-HB
Typ przełącznika	aktywny switch PoE 8+2+1
Znamionowe napięcie zasilania	AC 220 - 240 V
Znamionowa częstotliwość zasilania	50 - 60 Hz
Funkcje specjalne	Extended „S+V”: 10Mb/s, ≤250 m + VLAN
Slot SFP	1x 100/1000 Mbps
Porty Uplink	2x 100/1000 Mbps
Porty PoE	8x 10/100 Mbps
Standard PoE	IEEE802.3af/at
Budżet PoE	120 W
Okablowanie sieciowe	min. UTP kat.5 / kat.5e
Odległość transmisja danych	maks. 100 m (maks. 250 m przy wł. trybie Extend)
Standardy sieciowe	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.1q, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
Tablica adresów MAC	2000 wpisów
Przepustowość przełączania	12 Gbps
Metoda przekazywania	store and forward
Częstotliwość przekazywania	100 BASE-T: 14880 pps/port; 1000 BASE-T: 14800 pps/port
Funkcje portu	Power priority mechanism, fast and forward, MAC automatic learning and aging, IEEE802.3X Full-duplex
Wskaźniki LED	status PoE, połączenie, zasilanie
Zasilacz	wbudowany, DC 52 V, 2,3 A, 120 W
Chłodzenie	pasywne
Stopień ochrony	IP20
Wymiary [D x S x W]	200 x 118 x 44 mm
Masa netto	0.84 kg
Temperatura pracy i przechowywania	min. 0°C; maks. +40°C
Wilgotność pracy i przechowywania	RH ≤80% nieskondensowana
Kolor obudowy	grafitowy
Akcesoria w komplecie	kabel zasilający, instrukcja obsługi, uchwyt RACK 10"
Ilość szt. opakowanie bezpośrednie	1 szt.
Ilość szt. opakowanie zbiorcze	30 szt.
Wymiary opak. bezpośrednie [D x S x W]	24 x 19 x 7 cm
Wymiary opak. zbiorcze [D x S x W]	48.2 x 37.2 x 59 cm
Masa brutto opak. bezpośrednie	1 kg
Masa brutto opak. zbiorcze	30.0 kg
Objętość opak. zbiorcze	0.1058 m ³

Dokument utworzono: 02.09.2024.

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian danych technicznych.

