

KARTA KATALOGOWA

Kod: TL-SG105PE SWITCH POE **TL-SG105PE** 4-PORTOWY TP-LINK

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 4-portowy przełącznik PoE TL-SG105PE stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach CCTV IP. Cztery porty obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE).

Przełącznik posiada funkcję priorytetowania, dzięki której zabezpiecza system w momentach przeciążenia. Pobór mocy urządzeń zasilanych poprzez PoE wynosi do 65W. Urządzenia podłączone do portów o wyższym priorytecie zasilane są w pierwszej kolejności.

Uwaga! Priorytety portów: port-1 > port-2 > port-3 > port-4. Funkcja ta zabezpiecza system w momentach przeciążenia.

Urządzenie jest zarządzane za pomocą webowej strony konfiguracyjnej oraz narzędzia **Easy Smart Configuration Utility**



Porty LAN:	5 x RJ45 (4 PoE+)
Zarządzanie:	¥
Diody LED:	Power, Link/Act, PoE, PoE Max
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 Port LAN + 4 Porty LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE+
Maksymalna sumaryczna moc:	65 W
Tablica adresów MAC:	2k
Tryby pracy:	100 m, 1000 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
Wybrane cechy:	 PoE (802.3af), PoE (802.3at) (RJ45) 10/100/1000 Mb Auto-Negotiation, Auto MDI/MDIX QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji : Priorytetowanie ruchu QoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p Ograniczenie prędkości transmisji Funkcja Storm Control IGMP Snooping V1/V2/V3 Statyczna agregacja łączy Funkcja Port mirroring Diagnostyka stanu kabli Zapobieganie zapętleniom PoE Auto Recovery Obsługa do 32 sieci VLAN jednocześnie (na 4K adresów ID VLAN) Czytelny i przejrzysty interfejs graficzny Obsługa przez oprogramowanie Easy Smart Configuration Utility
Certyfikaty:	FCC, CE
Zasilanie:	53.5 V DC / 1.31 A (zasilacz w komplecie)



DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

TL-SG105PE



KARTA KATALOGOWA

Waga:	0.23 kg
Wymiary:	100 x 98 x 25 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	5 lat

