

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg105pe-switch-smart-5xgb-4xpoe-p-238563.html>

Przełącznik SG105PE Switch Smart 5xGb (4xPoE+)



Cena brutto	174,99 zł
Cena netto	142,27 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS5P000001
Kod producenta	TL-SG105PE
Kod EAN	6935364052744
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (moc wyjściowa: 53,5 V DC/1,31 A)
Akcesoria w zestawie	TL-SG105PE Zasilacz Instrukcja instalacji Gumowe nóżki
Wymiary	99.8 × 98 × 25 mm
Pozostałe parametry	Certyfikaty: FCC, CE, RoHS
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
VLAN	Jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4 tys. identyfikatorów VLAN) MTU/Port/Tag VLAN
Rozmiar ramki Jumbo	16
QoS	Obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p/DSCP Obsługa 4 kolejek priorytetowania Funkcja ograniczania prędkości transmisji dla każdego z portów Funkcja Storm Control
Funkcje L2	IGMP Snooping V1/V2/V3 Statyczna agregacja łączy Mirroring portów Diagnostyka stanu kabli Zapobieganie pętlom PoE Auto Recovery Tryb Extend
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	1.5
Liczba portów QSFP+	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.44
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	32

Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	SMART
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Pozostałe funkcje	Autonegociacja/AUTO-MDI/MDIX
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Tower Slim

Opis produktu

TL-SG105PE. Przełącznik Easy Smart, 5 portów gigabitowych, w tym 4 porty PoE+

- 5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- 4 porty PoE+ z obsługą standardów 802.3af/at, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego przewodu
- Do 30 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 65 W łącznej mocy PoE
- Funkcje monitorowania sieci, priorytetowania ruchu sieciowego, VLAN oraz PoE Auto Recovery
- Łatwa instalacja typu Plug and Play
- Zarządzanie za pomocą webowej strony konfiguracyjnej oraz narzędzia Easy Smart Configuration Utility

Wiele możliwych zastosowań

Przełącznik TL-SG105PE jest w pełni zgodny z urządzeniami zasilanymi PoE, takimi jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP. Współpracuje także z urządzeniami przewodowymi bez obsługi PoE - komputerami, drukarkami oraz IPTV.

Przełącznik stworzony do wielu zastosowań 4 porty PoE+ o łącznej mocy 65 W

Zgodność ze standardami 802.3af/at PoE+ oznacza, że na każdym z portów PoE do dyspozycji jest nawet 30 W mocy. Aż 65 W łącznej mocy zasilania PoE* przełącznika wyposażonego w 4 gigabitowe porty PoE+ to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.

Uproszczone metody zarządzania

TL-SG105PE zapewnia użytkownikom możliwość monitorowania sieci i kontrolowania zmian w ruchu sieciowym. Korzystając ze strony konfiguracyjnej lub narzędzia do zarządzania użytkownik ma dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu, a także usprawnionej usługi QoS.

Uproszczone metody zarządzania

TL-SG105PE zapewnia użytkownikom możliwość monitorowania sieci i kontrolowania zmian w ruchu sieciowym. Korzystając ze strony konfiguracyjnej lub narzędzia do zarządzania użytkownik ma dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu, a także usprawnionej usługi QoS.

Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SG105PE to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.