

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	<b>174,99 zł</b>
Cena netto	<b>142,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS5P000001</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105PE</b>
Kod EAN	<b>6935364052744</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>16</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>5</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>32</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty: FCC, CE, RoHS</b>
Bufor pakietów	<b>1.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG105PE Zasilacz Instrukcja instalacji Gumowe nóżki</b>
Funkcje L2	<b>IGMP Snooping V1/V2/V3 Statyczna agregacja łączy Mirroring portów Diagnostyka stanu kabli Zapobieganie pętlom PoE Auto Recovery Tryb Extend</b>
QoS	<b>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</b>
Typ obudowy	<b>Tower Slim</b>
VLAN	<b>Jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4 tys. identyfikatorów VLAN) MTU/Port/Tag VLAN</b>
Pozostałe funkcje	<b>Autonegocjacja/AUTO-MDI/MDIX</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>7.44</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Wymiary	<b>99.8 × 98 × 25 mm</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz zewnętrzny (moc wyjściowa: 53,5 V DC/1,31 A)</b>

## 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.