

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg1005p-pd-5xge-1xpoe-4xpoe-p-308875.html>

Przełącznik SG1005P-PD 5xGE (1xPoE++ 4xPoE+)



Cena brutto	144,99 zł
Cena netto	117,88 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000009
Kod producenta	TL-SG1005P-PD
Kod EAN	4895252501117
Pozostałe parametry	AUTO Negocjacja AUTO MDI/MDIX
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów PoE++	1
Gwarancja	60 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów PoE+	4
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.44
Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Tryb Extend (Porty 1-2, do 250 m transmisji zasilania PoE i danych) PoE Auto Recovery (Porty 1-4) Automatyczna nauka i wygaszanie adresów MAC Kontrola przepływu IEEE 802.3x 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping
Pobór mocy	68.59
Certyfikaty	CE FCC RoHS
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt IEEE 802.3x IEEE 802.1p

Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -30~70°C (-22~158°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70°C (-40~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, brak kondensacji
Zasilanie	Zasilanie tylko ze źródła PoE Port PoE IN (Port 5) zgodny z 802.3af/at/bt Type3/bt Type4 Porty PoE OUT (Porty 1-4) zgodne z 802.3af/at Łączna moc zasilania PoE: 66 W podczas zasilania przez 802.3bt Typ 4 (90 W) 47 W podczas zasilania przez 802.3bt Typ 3 (
Akcesoria w zestawie	TL-SG1005P-PD Instrukcja instalacji
Wymiary	158 x 101 x 25 mm

Opis produktu

TL-SG1005P-PD Przełącznik PoE+ typu Desktop, 5 portów gigabitowych, w tym 1 port PoE++ IN i 4 porty PoE+ OUT

- **Porty:** 5 portów RJ45 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s
- **1 port Gigabitowy PoE++ IN i 4 porty PoE+ OUT:** Obsługa do 66 W / 47 W / 21 W / 9 W wyjściowego zasilania PoE - podczas zasilania odpowiednio według standardu 802.3bt Typ 4, 802.3bt Typ 3, 802.3at i 802.3af PoE.
- **Duży zasięg PoE+:** W Trybie Extend, zasięg transmisji PoE osiąga nawet do 250m, będąc idealnym rozwiązaniem do wdrożenia kamer na dużych obszarach.
- **PoE Auto Recovery:** Funkcja gwarantująca stabilne działanie urządzeń PoE, poprzez ich automatyczne ponowne uruchamianie, gdy utracą połączenie lub przestaną odpowiadać.
- **Metalowa obudowa:** Wytrzymała metalowa obudowa i możliwość montażu na biurku lub ścianie sprawdzi się w wielu różnych środowiskach.
- **Cicha praca:** Bezwentylatorowa konstrukcja zapewnia bezgłośnie działanie, odpowiednie dla domów i firm.
- **Plug and Play:** Bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.
- **Zasilanie:** Produkt może być zasilany wyłącznie ze źródła PoE. Zasilanie AC i DC nie jest obsługiwane.