

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                              | <b>144,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>117,88 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>NUTPLSW5P000009</b>   |
| Kod producenta                           | <b>TL-SG1005P-PD</b>   |
| Kod EAN                                  | <b>4895252501117</b>   |
| Port konsoli                             | <b>Nie</b>   |
| Klasa przełącznika                       | <b>Niezarządzalny</b>  |
| Przepustowość (switche Gbps)             | <b>10</b>  |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps           | <b>5</b>   |
| Architektura sieci (switche)             | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Typ obudowy                              | <b>Desktop (PC/Switche)</b>  |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | <b>Tryb Extend (Porty 1-2, do 250 m transmisji zasilania PoE i danych)<br/>PoE Auto Recovery (Porty 1-4)<br/>Automatyczna nauka i wygaszanie adresów MAC<br/>Kontrola przepływu IEEE 802.3x<br/>802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping</b>                                      |
| Pobór mocy                               | <b>68.59</b>   |
| Certyfikaty                              | <b>CE FCC RoHS</b>   |
| Obsługiwane protokoły i standardy        | <b>IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bt IEEE 802.3x IEEE 802.1p</b>   |
| Wymagania środowiskowe                   | <b>Dopuszczalna temperatura pracy: -30~70°C (-22~158°F)<br/>Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70°C (-40~158°F)<br/>Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji<br/>Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, brak kondensacji</b>     |
| Zasilanie                                | <b>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 (</b> |
| Akcesoria w zestawie                     | <b>TL-SG1005P-PD Instrukcja instalacji</b>   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Wymiary                       | <b>158 x 101 x 25 mm</b>               |
| Pozostałe parametry           | <b>AUTO Negocjacja AUTO MDI/MDIX</b>   |
| Uwaga                         | <b>CE+WEEE</b>                         |
| Liczba portów PoE++           | <b>1</b>                               |
| Gwarancja                     | <b>60 mc.</b>                          |
| Obsługa ramek Jumbo           | <b>Nie</b>                             |
| Liczba portów PoE+            | <b>4</b>                               |
| Rozmiar tablicy adresów MAC   | <b>2000</b>                            |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | <b>7.44</b>                            |
| Możliwość łączenia w stos     | <b>Nie</b>                             |
| Zastosowanie (switche)        | <b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b> |
| Wentylator (switche)          | <b>Nie</b>                             |
| Tryb przekazywania            | <b>Store-and-forward</b>               |

## 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.