

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sg1005p-pd-x-5-101001000mbps-poe-1x-poe-in-4x-poe-out-p-8010.html>

## Switch TP-Link TL-SG1005P-PD x 5 10/100/1000Mbps POE 1x PoE++ IN 4x PoE+ OUT



Cena brutto	<b>159,80 zł</b>
Cena netto	<b>129,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8992</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1005P-PD</b>
Kod EAN	<b>4895252501117</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

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

#### Podstawowe informacje:

- 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.

#### Cechy sprzętowe:

- standardy i protokoły: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p,
- porty:
  - 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s,
  - 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s PoE IN (zgodny z 802.3af/at/bt Type3/bt Type4),
  - 4 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s PoE OUT (zgodne z 802.3af/at),
  - AUTO Negocjacja,
  - AUTO MDI/MDIX,
- okablowanie sieciowe:
  - 10BASE-T: kable UTP kat. 3, 4, 5 (maks. 100 m),
  - EIA/TIA-568 100? STP (maks. 100m),
  - 100BASE-TX: kable UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m),
  - EIA/TIA-568 100? STP (maks. 100m),
  - 1000BASE-T: kable UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (maks. 100 m),
  - EIA/TIA-568 100? STP (maks. 100 m),

- ilość wentylatorów: bezwentylatorowy,
- zasilanie: zasilanie tylko ze źródła PoE,
- porty PoE (RJ45):
  - 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 (60 W),
    - 21 W podczas zasilania przez 802.3at (30 W),
    - 9 W podczas zasilania przez 802.3af (15,4 W),
- wymiary: 158 x 101 x 25 mm,
- maks. zużycie energii:
  - 2,68 W (90W PoE IN, bez podłączonych urządzeń PoE),
  - 68,59 W (90W PoE IN, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 66 W),
- ilość generowanego ciepła:
  - 9,112 BTU/h (90W PoE IN, bez podłączonych urządzeń PoE),
  - 233,206 BTU/h (90W PoE IN, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 66 W).

#### **Wydajność:**

- wydajność przełączania: 10 Gb/s,
- szybkość przekierowań pakietów: 7,44 Mp/s,
- tablica adresów MAC: 2k.

#### **Funkcje oprogramowania:**

- funkcje zaawansowane:
  - 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,
- metoda transmisji: Store-And-Forward.

#### **Zawartość opakowania:**

- TL-SG1005P-PD,
- instrukcja instalacji.

Kod PLU: \_\_7193\_\_