

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



Cena brutto	139,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	113,01 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	48430582
------------------	-----------------

Kod producenta	TL-SG1005P-PD
----------------	----------------------

Kod EAN	4895252501117
---------	----------------------

Producent	TP-LINK
-----------	----------------

Opis produktu

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

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.

SPECYFIKACJA

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 100Ω STP (maks. 100m); 100BASE-TX: kable UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m); 1000BASE-T: kable UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω 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 (S x G x W):** 158 × 101 × 25 mm (6,2 × 4,0 × 1,0 cali)
- **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
- **Sposób transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1005P-PD, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C~70°C (-22°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, brak kondensacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

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 100Ω STP (maks. 100m); 100BASE-TX: kable UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (maks. 100m); 1000BASE-T: kable UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (maks. 100 m); EIA/TIA-568 100Ω 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 (S x G x W):** 158 × 101 × 25 mm (6,2 × 4,0 × 1,0 cali)
- **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)

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
- **Sposób transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1005P-PD, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C~70°C (-22°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, brak kondensacji