

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1005p-pd-p-175008.html>

Switch TP-LINK TL-SG1005P-PD



Cena	154,64 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLSWI0151
Kod producenta	TL-SG1005P-PD
Kod EAN	4895252501117
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** PoE
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 68,59 W
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 233,206 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 66 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 5
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** PoE
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 68,59 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 233,206 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 66 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 5
- **Obsługa PoE:** Tak