

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1005p-5x-10-100-1000mbps-p-175229.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1005P (5x 10/100/1000Mbps)



Cena	<b>162,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0049</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1005P</b>
Kod EAN	<b>6935364083212</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 64,44 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 219,87 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

- 
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 56 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

### Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 64,44 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 219,87 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

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

- 
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

#### Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g

#### Porty i interfejsy:

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

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### Przesyłanie danych:

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

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 56 W
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS