

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg105mpe-lacza-sieciowe-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-p-175167.html>



## TP-Link TL-SG105MPE łącza sieciowe L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>336,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRALX8</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105MPE</b>
Kod EAN	<b>4895252500264</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 137,01 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 137,01 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45)

### 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:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16
- **Trasa statyczna:** Tak

### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

- 
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.