

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg105pp-m2-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-czarny-p-250461.html>

TP-Link TL-SG105PP-M2 łączy sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny



Cena	637,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRELLL
Kod producenta	TL-SG105PP-M2
Kod EAN	4895252501131

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Prąd wejściowy:** 2.43 A
- **Pobór mocy (max):** 143,37 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 53.5 V
- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 488,89 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 5
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Prędkość przekazywania:** 18,6 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 25 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 123 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 60 W
 - **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Stal

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Prąd wejściowy:** 2.43 A
- **Pobór mocy (max):** 143,37 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 53.5 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 488,89 BTU/h

Sieć:

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

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **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)
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 5

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 18,6 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 25 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 123 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 60 W
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 4