

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg1008mp-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-cza-p-305448.html>



## TP-Link TL-SG1008MP przełącznik sieciowy Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>431,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTEYH</b>
Kod producenta	<b>W128879767</b>
Kod EAN	<b>1210002616676</b>

### Opis produktu

- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 1 g
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 1 mm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na warstwę palety:** 1 szt.
- **Długość brutto palety:** 1 mm
- **Długość kartonu do wysyłki:** 1 mm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 1 mm
- **Szerokość brutto palety:** 1 mm
- **Wysokość palety (morze):** 1 mm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 1 g
- **Wysokość palety (powietrze):** 1 mm
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 1 g
- **Waga brutto palety (morze):** 1 g
- **Ilość na palecie (powietrze):** 1 szt.
- **Warstwy na palecie (powietrze):** 1 szt.
- **Produkty na palecie (morze):** 11 szt.
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 1 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 11 szt.
- **Warstwy na palecie (morze):** 1 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę ( morze):** 1 szt.
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 144,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 140,1 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 492,6 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie

- 
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Auto-Negocjacja:** Tak
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1 h
  - **MTBF (PoE):** 1 h
  - **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** 11
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Zestaw do montażu haków:** Tak
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 1 g
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 1 mm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 1 szt.
- **Długość brutto palety:** 1 mm
- **Długość kartonu do wysyłki:** 1 mm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 1 mm
- **Szerokość brutto palety:** 1 mm
- **Wysokość palety (morze):** 1 mm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 1 g
- **Wysokość palety (powietrze):** 1 mm
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 1 g
- **Waga brutto palety (morze):** 1 g
- **Ilość na palecie (powietrze):** 1 szt.
- **Warstwy na palecie (powietrze):** 1 szt.
- **Produkty na palecie (morze):** 11 szt.
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 1 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze):** 11 szt.
- **Warstwy na palecie (morze):** 1 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę ( morze):** 1 szt.

### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 144,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 140,1 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- 
- **Emisja ciepła:** 492,6 BTU/h
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
  - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1 h
- **MTBF (PoE):** 1 h
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** 11

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak

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

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8