

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-tp-link-tl-sg1008mp-8x-10-100-1000mbps-p-175252.html>

Switch PoE TP-LINK TL-SG1008MP (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	464,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIP7
Kod producenta	TL-SG1008MP
Kod EAN	6935364086770
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 173,65 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 592,15 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Półdupleks:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

-
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 11,904 Mpps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 153 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 173,65 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 592,15 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

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

-
- **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 11,904 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 153 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak