

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg108-8x-10-100-1000mbps-p-175038.html>

Switch TP-LINK TL-SG108 (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	127,31 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SIETPLHUB0031
Kod producenta	TL-SG108
Kod EAN	6935364021153
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 3,31 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 9 V
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 191 mm
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 510 g
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Protokół przełączenia:** CSMA/CD
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Szerokość pasma:** 16 Gbit/s
- **Wi-Fi:** Nie
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Prędkość transmisji pakietu:** 14880pps/148800pps/1488000pps
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

-
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000Mbps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 3,31 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 9 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 191 mm
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 510 g

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Protokoły:

- **Protokół przełączenia:** CSMA/CD

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 16 Gbit/s
- **Wi-Fi:** Nie
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Prędkość transmisji pakietu:** 14880pps/148800pps/1488000pps

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000Mbps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2 Gbit/s
- **Pamięć bufora pakietów:** 1,5 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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