

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg108e-8x-10-100-1000mbps-p-175095.html>

## Switch TP-LINK TL-SG108E (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	<b>128,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0008</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108E</b>
Kod EAN	<b>6935364021856</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 V
- **Pobór mocy (max):** 3,55 W
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, SNMP, SNMPv2
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 12,12 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 191 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 630 g
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm

- 
- **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
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 V
- **Pobór mocy (max):** 3,55 W

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, SNMP, SNMPv2
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 12,12 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
  - **Liczba VLANs:** 32

#### **Wydajność:**

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 191 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 630 g
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm

#### **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

#### **Przesyłanie danych:**

- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.