

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg108pe-8x-10-100-1000mbps-p-174975.html>

Switch TP-LINK TL-SG108PE (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	235,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0010
Kod producenta	TL-SG108PE
Kod EAN	6935364094744
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, Status, Zasilanie, PoE
- **Pobór mocy (max):** 65,2 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Napięcie:** 48 V
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 256,19 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 890 g
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 64 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, Status, Zasilanie, PoE

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 65,2 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Napięcie:** 48 V

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 256,19 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

-
- **Liczba VLANs:** 32
 - **Dublowanie portów:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Szerokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 890 g

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 64 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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