

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg108e-8x-10-100-1000mbps-p-138746.html>

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



Cena brutto	<b>119,99 zł</b>
Cena netto	<b>97,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0008</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108E</b>
Kod EAN	<b>6935364021856</b>
Głębokość produktu	<b>101 mm</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Port-based VLAN</b>
Wysokość opakowania	<b>92 mm</b>
Emisja ciepła	<b>12,12 BTU/h</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>630 g</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>130 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>191 mm</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>15000</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat4,Cat5,Cat3,Cat5e</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Przepustowość	<b>11,9 Mpps</b>

Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108E</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Napięcie	<b>9 V</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Liczba kolejek	<b>4</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Zawartość zestawu	<b>Gumowe nóżki, Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Płyta CD</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>158 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1p, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wysokość	<b>25 mm</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>9 V</b>
Głębokość	<b>101 mm</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>3,55 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Prędkość przekazywania	<b>11,9 Mpps</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SNMP,SNMPv2,SNMPv3</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,55 W</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Liczba VLANs	<b>32</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>158 mm</b>
Liczba grup multimedysji filtrowanych	<b>128</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M