

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>
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>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Port-based VLAN</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,55 W</b>
Zawartość zestawu	<b>Gumowe nóżki, Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Płyta CD</b>
Emisja ciepła	<b>12,12 BTU/h</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>158 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wysokość	<b>25 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>9 V</b>
Głębokość	<b>101 mm</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>15000</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat4,Cat5,Cat3,Cat5e</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>

Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Przepustowość	<b>11,9 Mpps</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SNMP,SNMPv2,SNMPv3</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Szerokość produktu	<b>158 mm</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Głębokość produktu	<b>101 mm</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Liczba kolejek	<b>4</b>
Wysokość opakowania	<b>92 mm</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>630 g</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>130 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1p,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>191 mm</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>3,55 W</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Prędkość przekazywania	<b>11,9 Mpps</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Liczba VLANs	<b>32</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108E</b>
Liczba grup multimijsji filtrowanych	<b>128</b>
Napięcie	<b>9 V</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M