

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg108-8x-10-100-1000mbps-p-202799.html>

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



Cena brutto	<b>110,99 zł</b>
Cena netto	<b>90,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0031</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108</b>
Kod EAN	<b>6935364021153</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Funkcje switcha	<b>QoS</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Granatowy</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u</b>
Kod producenta	<b>TL-SG108</b>
Wskaźnik LED zasilania	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>9 V</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Gigabit Ethernet</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>

Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>3,31 W</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>2 Gbit/s</b>
Ostrzeżenia	<b>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 we</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>9 V</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Prędkość transmisji pakietu	<b>14880pps/148800pps/1488000pps</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100/1000Mbps</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,31 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Szerokość produktu	<b>158 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>101 mm</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania	<b>11,9 Mpps</b>
Wysokość opakowania	<b>92 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>

---

Waga wraz z opakowaniem	<b>510 g</b>
Protokół przełączenia	<b>CSMA/CD</b>
Szerokość opakowania	<b>130 mm</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>191 mm</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</b>
Szerokość pasma	<b>16 Gbit/s</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M