

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>106,99 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>86,98 zł</b>  |
| Numer katalogowy  | <b>SIETPLHUB0031</b>   |
| Kod producenta  | <b>TL-SG108</b>  |
| Kod EAN   | <b>6935364021153</b>   |
| Źródło zasilania  | <b>DC</b>  |
| Złącze zasilania  | <b>DC-in jack</b>  |
| Wskaźnik LED zasilania                                  | <b>Tak</b>   |
| Auto-Negocjacja   | <b>Tak</b>   |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                           | <b>Tak</b>   |
| Pobór mocy (max)  | <b>3,31 W</b>  |
| Obsługa 10G   | <b>Nie</b>   |
| Prędkość transmisji pakietu                             | <b>14880pps/148800pps/1488000pps</b>   |
| Podpora kontroli przepływu                              | <b>Tak</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> |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>8</b>   |
| Zgodny z Jumbo Frames                                   | <b>Tak</b>   |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                               | <b>16000</b>   |
| Pamięci bufora pakietów                                 | <b>1,5 MB</b>  |
| Maksymalne zużycie mocy                                 | <b>3,31 W</b>  |
| Wielkość tabeli adresów                                 | <b>4000 wejścia</b>  |
| Napięcie  | <b>9 V</b>   |
| Szerokość produktu                                      | <b>158 mm</b>  |
| Kolor główny  | <b>Granatowy</b>   |
| Wysokość produktu                                       | <b>25 mm</b>   |
| Rodzaj zasilania  | <b>Brak danych</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Zakres temperatur (przechowywanie)               | <b>-40 - 70 °C</b>  |
| Wi-Fi  | <b>Nie</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                     | <b>10 - 90%</b>   |
| Obsługa PoE                                      | <b>Nie</b>  |
| Przewodnik użytkownika                           | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>   |
| Przewodowa sieć lan                              | <b>Tak</b>  |
| Szerokość pasma                                  | <b>16 Gbit/s</b>  |
| Napięcie wejściowe DC                            | <b>9 V</b>  |
| Przewody   | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                            | <b>100 - 240 V</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>510 g</b>  |
| Zawartość zestawu                                | <b>Instrukcja obsługi</b>   |
| Diody LED  | <b>Tak</b>  |
| Prędkość przekazywania                           | <b>11,9 Mpps</b>  |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet                 | <b>Gigabit Ethernet</b>   |
| Store-and-forward                                | <b>Tak</b>  |
| Standardy komunikacyjne                          | <b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u</b> |
| Multicast Listener Discovery (MLD) snooping      | <b>Y</b>  |
| Automatyczne MDI/MDI-X                           | <b>Tak</b>  |
| Szybkość transmisji danych                       | <b>10/100/1000Mbps</b>  |
| Pełny duplex                                     | <b>Tak</b>  |
| Sposób łączności                                 | <b>Przewodowy</b>   |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>                               |
| Przepustowość rutowania/przełączania             | <b>16 Gbit/s</b>  |
| Ilość portów Gigabit Ethernet                    | <b>8</b>  |
| IGMP snooping                                    | <b>Tak</b>  |
| Protokół przełączenia                            | <b>CSMA/CD</b>  |
| Zasilacz dołączony                               | <b>Tak</b>  |
| Głębokość produktu                               | <b>101 mm</b>   |
| Kod producenta                                   | <b>TL-SG108</b>   |
| Technologia łączności                            | <b>Przewodowa</b>   |
| Rodzaj wtyczki sieciowej                         | <b>Brak danych</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Porty LAN  | <b>8x 10/100/1000Mbps</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | <b>5 - 90%</b>  |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Funkcje switcha                              | <b>QoS</b>                |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych       | <b>2 Gbit/s</b>           |
| Typ przełącznika                             | <b>Nie zarządzany</b>     |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10,100,1000 Mbit/s</b> |
| Prąd wejściowy                               | <b>0.6 A</b>              |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>85176990</b>           |
| Głębokość opakowania                         | <b>191 mm</b>             |
| Częstotliwość wejściowa AC                   | <b>50 - 60 Hz</b>         |
| Szerokość opakowania                         | <b>130 mm</b>             |
| Wysokość opakowania                          | <b>92 mm</b>              |
| Certyfikaty                                  | <b>CE, FCC, RoHS</b>      |

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M