

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1008p-8x-10-100-1000mbps-p-202796.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1008P (8x 10/100/1000Mbps)



|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                                      | <b>195,99 zł</b>  |
| Cena netto                                       | <b>159,34 zł</b>  |
| Numer katalogowy                                 | <b>SIETPLHUB0027</b>  |
| Kod producenta                                   | <b>TL-SG1008P</b>   |
| Kod EAN  | <b>6935364021160</b>  |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>   |
| Przewody   | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Głębokość opakowania                             | <b>280 mm</b>   |
| Podpora kontroli przepływu                       | <b>Tak</b>  |
| Prąd wejściowy                                   | <b>1.31 A</b>   |
| Pełny duplex                                     | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu                                   | <b>Szary</b>  |
| Obsługa 10G                                      | <b>Nie</b>  |
| Typ przełącznika                                 | <b>Zarządzany</b>   |
| Automatyczne MDI/MDI-X                           | <b>Tak</b>  |
| Obsługa PoE                                      | <b>Tak</b>  |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                    | <b>Nie</b>  |
| Funkcje switcha                                  | <b>Montaż do podłoża</b>  |
| Standardy komunikacyjne                          | <b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3,IEEE 802.1p</b> |
| Porty LAN  | <b>8x 10/100/1000Mbps</b>   |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju       | <b>Tak</b>  |
| Źródło zasilania                                 | <b>DC/PoE</b>   |
| Rodzaj zasilania                                 | <b>Brak danych</b>  |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>  |
| Zasilacz dołączony                               | <b>Tak</b>  |
| Rodzaj wtyczki sieciowej                         | <b>Brak danych</b>  |
| Bez wiatraka                                     | <b>Tak</b>  |
| Kolor główny                                     | <b>Czarny</b>   |
| Pobór mocy (max)                                 | <b>75 W</b>   |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Kod producenta                              | <b>TL-SG1008P</b>           |
| Maksymalna długość kabla                    | <b>100 m</b>                |
| Napięcie                                    | <b>48 V</b>                 |
| Auto-Negocjacja                             | <b>Tak</b>                  |
| Możliwość sztaplowania                      | <b>Nie</b>                  |
| Store-and-forward                           | <b>Tak</b>                  |
| Materiał obudowy                            | <b>Metal</b>                |
| Wspierany auto-learning adresów MAC         | <b>Tak</b>                  |
| Pobór mocy                                  | <b>53 W</b>                 |
| Wspierany auto-aging adresów MAC            | <b>Tak</b>                  |
| Maksymalne zużycie mocy                     | <b>65,24 W</b>              |
| Certyfikaty                                 | <b>CE, FCC, RoHS</b>        |
| Napięcie wejściowe AC                       | <b>100 - 240 V</b>          |
| Zawartość zestawu                           | <b>Instrukcja obsługi</b>   |
| Złącze zasilania                            | <b>DC-in jack</b>           |
| Częstotliwość wejściowa AC                  | <b>50/60 Hz</b>             |
| Ilość jednostek zasilania                   | <b>1</b>                    |
| Napięcie wejściowe DC                       | <b>53.5 V</b>               |
| Prędkość przekazywania                      | <b>11,904 Mpps</b>          |
| Przewodnik użytkownika                      | <b>Tak</b>                  |
| Ilość portów Fast Ethernet (PoE)            | <b>4</b>                    |
| Zakres wilgotności względnej                | <b>10 - 90%</b>             |
| Wielkość tabeli adresów                     | <b>4000 wejścia</b>         |
| Dopuszczalna wilgotność względna            | <b>5 - 90%</b>              |
| IGMP snooping                               | <b>Tak</b>                  |
| Zakres temperatur (przechowywanie)          | <b>-40 - 70 °C</b>          |
| Emisja ciepła                               | <b>225,75 BTU/h</b>         |
| Zakres temperatur (eksploatacja)            | <b>0 - 40 °C</b>            |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | <b>64 W</b>                 |
| Wysokość produktu                           | <b>27 mm</b>                |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                   | <b>16000</b>                |
| Szerokość produktu                          | <b>171 mm</b>               |
| Obsługiwane typy kabli                      | <b>Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4</b> |
| Głębokość produktu                          | <b>98 mm</b>                |
| Możliwości montowania w stelażu             | <b>Nie</b>                  |
| Diody LED                                   | <b>Tak</b>                  |
| Ilość portów Gigabit Ethernet               | <b>8</b>                    |

---

|   |   |
|---|---|
| Zgodny z Jumbo Frames                                   | <b>Tak</b>                              |
| Wysokość opakowania                                     | <b>68 mm</b>                            |
| Technologia okablowania Copper Ethernet                 | <b>100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T</b> |
| Waga wraz z opakowaniem                                 | <b>900 g</b>                            |
| Przepustowość rutowania/przełączania                    | <b>16 Gbit/s</b>                        |
| Szerokość opakowania                                    | <b>223 mm</b>                           |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>8</b>                                |
| Rodzaj opakowania                                       | <b>Pudełko</b>                          |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M