

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-ls1210gp-p-338803.html>

## Switch TP-LINK LS1210GP



|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Cena brutto   | <b>228,99 zł</b>                      |
| Cena netto  | <b>186,17 zł</b>                      |
| Numer katalogowy  | <b>KILTPLSWI0138</b>                  |
| Kod producenta  | <b>LS1210GP</b>                       |
| Kod EAN   | <b>4895252504569</b>                  |
| Obsługa jakość serwisu (QoS)                            | <b>Tak</b>                            |
| Typ przełącznika  | <b>Nie zarządzany</b>                 |
| Obsługa 10G   | <b>Nie</b>                            |
| Rodzaj opakowania                                       | <b>Pudełko</b>                        |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ        | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b> |
| Głębokość produktu                                      | <b>126 mm</b>                         |
| Przepustowość rutowania/przełączania                    | <b>20 Gbit/s</b>                      |
| Wysokość produktu                                       | <b>26 mm</b>                          |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                               | <b>16000</b>                          |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                      | <b>-40 - 70 °C</b>                    |
| Emisja ciepła   | <b>261,66 BTU/h</b>                   |
| Zakres wilgotności względnej                            | <b>10 - 90%</b>                       |
| Ilość portów Fast Ethernet (PoE)                        | <b>8</b>                              |
| Napięcie wejściowe DC                                   | <b>53.5 V</b>                         |
| Prędkość przekazywania                                  | <b>14,88 Mpps</b>                     |
| Napięcie wejściowe AC                                   | <b>220 V</b>                          |
| Store-and-forward                                       | <b>Tak</b>                            |
| Źródło zasilania  | <b>DC/PoE</b>                         |
| Pobór mocy (max)  | <b>76,96 W</b>                        |
| Obsługa PoE   | <b>Tak</b>                            |
| Automatyczne MDI/MDI-X                                  | <b>Tak</b>                            |
| Kolor produktu  | <b>Czarny</b>                         |
| Podpora kontroli przepływu                              | <b>Tak</b>                            |
| Diody LED   | <b>Tak</b>                            |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>9</b>                              |
| Szerokość produktu                                      | <b>209 mm</b>                         |

|  |  |
|--|--|
| Obsługiwane typy kabli                           | <b>Cat5,Cat3,Cat4,Cat5e</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu      | <b>61 W</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | <b>5 - 90%</b>   |
| Wielkość tabeli adresów                          | <b>4000 wejścia</b>  |
| Przewodnik użytkownika                           | <b>Tak</b>   |
| Ilość slotów Modułu SFP                          | <b>1</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC                       | <b>50 Hz</b>   |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | <b>30 W</b>  |
| Zasilacz dołączony                               | <b>Tak</b>   |
| Auto-Negocjacja                                  | <b>Tak</b>   |
| Standardy komunikacyjne                          | <b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3at,IEEE 802.1p,IEEE 802.3z</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> |

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M