

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1218mp-p-208084.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1218MP

|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena brutto                                      | <b>821,99 zł</b>       |
| Cena netto                                       | <b>668,28 zł</b>       |
| Numer katalogowy                                 | <b>KILTPLSWI0084</b>   |
| Kod producenta                                   | <b>TL-SG1218MP</b>     |
| Kod EAN  | <b>6935364072155</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 50 °C</b>       |
| Klasyfikacja ruchu                               | <b>Tak</b>             |
| Wysokość produktu                                | <b>44 mm</b>           |
| Auto-Negocjacja                                  | <b>Tak</b>             |
| Szerokość produktu                               | <b>440 mm</b>          |
| Wspierany auto-learning adresów MAC              | <b>Tak</b>             |
| Głębokość produktu                               | <b>180 mm</b>          |
| Wspierany auto-aging adresów MAC                 | <b>Tak</b>             |
| Diody LED  | <b>Tak</b>             |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | <b>30 W</b>            |
| Wysokość opakowania                              | <b>80 mm</b>           |
| Prędkość przekazywania                           | <b>26,78 Mpps</b>      |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>3,05 kg</b>         |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów    | <b>16</b>              |
| Szerokość opakowania                             | <b>250 mm</b>          |
| Ilość portów Fast Ethernet (PoE)                 | <b>16</b>              |
| Przewody   | <b>Prąd przemienny</b> |
| Wielkość tabeli adresów                          | <b>8000 wejścia</b>    |
| Głębokość opakowania                             | <b>528 mm</b>          |
| Pamięci bufora pakietów                          | <b>4,1 MB</b>          |
| Emisja ciepła                                    | <b>977,44 BTU/h</b>    |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>          |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu      | <b>250 W</b>           |
| Typ przełącznika                                 | <b>Nie zarządzany</b>  |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                        | <b>10000</b>           |
| Układ  | <b>1U</b>              |

|   |  |
|---|--|
| Obsługiwane typy kabli                                  | <b>Cat4,Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e</b>   |
| Obsługa PoE   | <b>Tak</b>   |
| Materiał obudowy  | <b>Metal</b>   |
| Liczba portów SFP Combo                                 | <b>2</b>   |
| Podpora kontroli przepływu                              | <b>Tak</b>   |
| Certyfikaty   | <b>CE, FCC, RoHS</b>   |
| Możliwości montowania w stelażu                         | <b>Tak</b>   |
| Pełny duplex  | <b>Tak</b>   |
| Liczba wentylatorów                                     | <b>2 wentylatory</b>   |
| Ilość portów Gigabit Ethernet                           | <b>18</b>  |
| Obsługa 10G   | <b>Nie</b>   |
| Zgodny z Jumbo Frames                                   | <b>Tak</b>   |
| Automatyczne MDI/MDI-X                                  | <b>Tak</b>   |
| Przepustowość rutowania/przełączania                    | <b>36 Gbit/s</b>   |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                           | <b>Tak</b>   |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>18</b>  |
| Standardy komunikacyjne                                 | <b>IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab</b>   |
| Podstawowe przełączania Ethernet<br>RJ-45 porty typ     | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>  |
| Źródło zasilania  | <b>Prąd przemienny</b>   |
| Zasilacz dołączony                                      | <b>Tak</b>   |
| Maksymalne zużycie mocy                                 | <b>286,64 W</b>  |
| Skrócona instrukcja obsługi                             | <b>Tak</b>   |
| Napięcie wejściowe AC                                   | <b>100 - 240 V</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC                              | <b>50 - 60 Hz</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)                       | <b>85176990</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN            | <b>10,100,1000 Mbit/s</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                            | <b>10 - 90%</b>  |
| Ostrzeżenia   | <b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiećnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b> |
| Dopuszczalna wilgotność względna                        | <b>5 - 90%</b>   |
| Półduplex   | <b>Tak</b>   |



---

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Zakres temperatur (przechowywanie) | <b>-40 - 70 °C</b> |
|------------------------------------|--------------------|

---

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Pobór mocy (max) | <b>286,64 W</b> |
|------------------|-----------------|

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M