

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg2218-p-218755.html>

## Switch TP-LINK TL-SG2218



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Cena brutto                           | <b>696,99 zł</b>   |
| Cena netto                            | <b>566,66 zł</b>   |
| Numer katalogowy                      | <b>KILTPLSWI0097</b>   |
| Kod producenta                        | <b>TL-SG2218</b>   |
| Kod EAN                               | <b>6935364006419</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna      | <b>5 - 90%</b>   |
| obsługuje SSH/SSL                     | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)    | <b>-40 - 70 °C</b>   |
| Obsługa Multicast                     | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)      | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Limit częstotliwości                  | <b>Tak</b>   |
| Wysokość produktu                     | <b>44 mm</b>   |
| Liczba VLANs                          | <b>4000</b>  |
| Szerokość produktu                    | <b>440 mm</b>  |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu      | <b>Tak</b>   |
| Głębokość produktu                    | <b>180 mm</b>  |
| IGMP snooping                         | <b>Tak</b>   |
| Diody LED                             | <b>Tak</b>   |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN          | <b>Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN</b>         |
| Wysokość opakowania                   | <b>80 mm</b>   |
| Funkcje DHCP                          | <b>DHCP client, DHCP relay, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCPv6 client, DHCP snooping</b> |
| Waga wraz z opakowaniem               | <b>2,45 kg</b>   |
| Emisja ciepła                         | <b>41,97 BTU/h</b>   |
| Szerokość opakowania                  | <b>250 mm</b>  |
| Dublowanie portów                     | <b>Tak</b>   |
| Przewody                              | <b>Prąd przemienny, LAN (RJ-45)</b>  |
| Agregator połączenia                  | <b>Tak</b>   |
| Głębokość opakowania                  | <b>528 mm</b>  |
| zabezpieczenie przed wejściem w pętlę | <b>Tak</b>   |
| Kolor produktu                        | <b>Czarny</b>  |

|   |  |
|---|--|
| Rozszerzenie Jumbo Frames                               | <b>9000</b>  |
| Możliwości montowania w stelażu                         | <b>Tak</b>   |
| Typ przełącznika  | <b>Zarządzany</b>  |
| Ilość portów Gigabit Ethernet                           | <b>16</b>  |
| Układ   | <b>1U</b>  |
| Zgodny z Jumbo Frames                                   | <b>Tak</b>   |
| Obsługa 10G   | <b>Nie</b>   |
| Obsługa PoE   | <b>Nie</b>   |
| Przepustowość rutowania/przełączania                    | <b>36 Gbit/s</b>   |
| Protokoły zarządzające                                  | <b>SNMPv1/v2c/v3, SNTP</b>   |
| Certyfikaty   | <b>CE, FCC, RoHS</b>   |
| Warstwa przełącznika                                    | <b>L2/L2+</b>  |
| Obsługa sieci VLAN                                      | <b>Tak</b>   |
| Przełącznik wielowarstwowy                              | <b>L2/L2+</b>  |
| Ostrzeżenia   | <b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b> |
| Raport zdarzeń systemowych                              | <b>Tak</b>   |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>16</b>  |
| Zarządzany w chmurze                                    | <b>Tak</b>   |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                           | <b>Tak</b>   |
| Trasa statyczna   | <b>Tak</b>   |
| Podstawowe przełączania Ethernet<br>RJ-45 porty typ     | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>  |
| Bez wiatraka  | <b>Tak</b>   |
| Standardy komunikacyjne                                 | <b>IEEE 802.3i,IEEE 802.3z,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab</b>  |
| Protokół rejestracji GARP VLAN<br>(GVRP)                | <b>Tak</b>   |
| Podpora kontroli przepływu                              | <b>Tak</b>   |
| Zarządzanie przez stronę www                            | <b>Tak</b>   |
| Prędkość przekazywania                                  | <b>26,8 Mpps</b>   |
| Pobór mocy (max)  | <b>12,3 W</b>  |
| Źródło zasilania  | <b>Prąd przemienny</b>   |
| Obsługa MIB   | <b>Yes</b>   |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Multicast Listener Discovery (MLD) snooping  | <b>Y</b>                  |
| Zasilacz dołączony                           | <b>Tak</b>                |
| Lista kontrolna dostępu (ACL)                | <b>Tak</b>                |
| Store-and-forward                            | <b>Tak</b>                |
| Przycisk reset                               | <b>Tak</b>                |
| Liczba tras statycznych                      | <b>32</b>                 |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)    | <b>Tak</b>                |
| Maksymalne zużycie mocy                      | <b>12,3 W</b>             |
| Inspekcja ARP                                | <b>Tak</b>                |
| Skrócona instrukcja obsługi                  | <b>Tak</b>                |
| Ilość slotów Modułu SFP                      | <b>2</b>                  |
| Napięcie wejściowe AC                        | <b>100 - 240 V</b>        |
| Ilość interfejsów IP                         | <b>16</b>                 |
| Filtrowanie BPDU / Ochrona                   | <b>Tak</b>                |
| Częstotliwość wejściowa AC                   | <b>50/60 Hz</b>           |
| Wielkość tabeli adresów                      | <b>8000 wejścia</b>       |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>85176990</b>           |
| Protokół drzewa rozpinającego                | <b>Tak</b>                |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10,100,1000 Mbit/s</b> |
| Pamięci bufora pakietów                      | <b>4,1 MB</b>             |
| Zakres wilgotności względnej                 | <b>10 - 90%</b>           |

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M