

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1428pe-p-208086.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1428PE



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Cena brutto                                      | <b>1 062,99 zł</b>                    |
| Cena netto                                       | <b>864,22 zł</b>                      |
| Numer katalogowy                                 | <b>KILTPLSWI0086</b>                  |
| Kod producenta                                   | <b>TL-SG1428PE</b>                    |
| Kod EAN  | <b>6935364072209</b>                  |
| Źródło zasilania                                 | <b>Prąd przemienne</b>                |
| Szerokość opakowania                             | <b>336 mm</b>                         |
| Zestaw do montażu haków                          | <b>Tak</b>                            |
| Wysokość opakowania                              | <b>100 mm</b>                         |
| Obsługa jakość serwisu (QoS)                     | <b>Tak</b>                            |
| Szerokość produktu                               | <b>440 mm</b>                         |
| Automatyczne MDI/MDI-X                           | <b>Tak</b>                            |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 50 °C</b>                      |
| Obsługa 10G                                      | <b>Nie</b>                            |
| Zakres temperatur (przechowywanie)               | <b>-40 - 70 °C</b>                    |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b> |
| Zakres wilgotności względnej                     | <b>10 - 90%</b>                       |
| Liczba wentylatorów                              | <b>2 wentylatory</b>                  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)                | <b>85176990</b>                       |
| Obsługa PoE                                      | <b>Tak</b>                            |
| Częstotliwość wejściowa AC                       | <b>50 - 60 Hz</b>                     |
| Typ przełącznika                                 | <b>Zarządzany</b>                     |
| Maksymalne zużycie mocy                          | <b>304,7 W</b>                        |
| Głębokość opakowania                             | <b>528 mm</b>                         |
| Pobór mocy (max)                                 | <b>1039,03 W</b>                      |
| Agregator połączenia                             | <b>Tak</b>                            |
| Warstwa przełącznika                             | <b>L2</b>                             |
| Dublowanie portów                                | <b>Tak</b>                            |
| IGMP snooping                                    | <b>Tak</b>                            |
| Liczba VLANs                                     | <b>32</b>                             |
| Obsługa Multicast                                | <b>Tak</b>                            |
| Wielkość tabeli adresów                          | <b>8000 wejścia</b>                   |

|  |  |
|--|--|
| Przełącznik wielowarstwowy                       | <b>L2</b>  |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów    | <b>24</b>  |
| Technologia okablowania Copper Ethernet          | <b>10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T</b>  |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | <b>30 W</b>  |
| Ilość portów Gigabit Ethernet                    | <b>26</b>  |
| Store-and-forward                                | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane typy kabli                           | <b>Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e</b>   |
| Przewody   | <b>Prąd przemienny</b>   |
| Zarządzanie przez stronę www                     | <b>Tak</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>3,94 kg</b>   |
| Standardy komunikacyjne                          | <b>IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3at,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x</b>   |
| Głębokość produktu                               | <b>220 mm</b>  |
| Obsługa sieci VLAN                               | <b>Tak</b>   |
| Wysokość produktu                                | <b>44 mm</b>   |
| Liczba kolejek                                   | <b>4</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                     | <b>SNMP,SNMPv2,SNMPv3</b>  |
| Podpora kontroli przepływu                       | <b>Tak</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | <b>5 - 90%</b>   |
| Przewodnik użytkownika                           | <b>Tak</b>   |
| Certyfikaty                                      | <b>CE, FCC, RoHS</b>   |
| Rozmiar układu                                   | <b>1U</b>  |
| Układ  | <b>1U</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                            | <b>100 - 240 V</b>   |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>  |
| Zasilacz dołączony                               | <b>Tak</b>   |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                        | <b>10000</b>   |
| Ostrzeżenia                                      | <b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,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 pr</b> |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu      | <b>250 W</b>   |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN                     | <b>Tagged VLAN,Port-based VLAN</b>   |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu                 | <b>Tak</b>   |

---

|   |                   |
|---|-------------------|
| Limit częstotliwości                                    | <b>Tak</b>        |
| Pamięci bufora pakietów                                 | <b>4,1 MB</b>     |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>26</b>         |
| Ilość slotów Modułu SFP                                 | <b>2</b>          |
| Przepustowość<br>rutowania/przełączania                 | <b>56 Gbit/s</b>  |
| Prędkość przekazywania                                  | <b>41,7 Mpps</b>  |
| Zgodny z Jumbo Frames                                   | <b>Tak</b>        |
| Technologia okablowania Fiber<br>Ethernet               | <b>1000BASE-X</b> |
| Możliwości montowania w stelażu                         | <b>Tak</b>        |
| Auto-Negocjacja   | <b>Tak</b>        |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M