

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

## Switch TP-LINK TL-SG1428PE



Cena brutto	<b>1 127,99 zł</b>
Cena netto	<b>917,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0086</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1428PE</b>
Kod EAN	<b>6935364072209</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>26</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>56 Gbit/s</b>
Prędkość przekazywania	<b>41,7 Mpps</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Fiber Ethernet	<b>1000BASE-X</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Ostrzeżenia	<b>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 próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we</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>
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>
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 802.3af,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3at</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<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>1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-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>Cat4,Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e</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>
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>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Szerokość opakowania	<b>336 mm</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M