

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg105pe-p-207628.html>

## Switch TP-LINK TL-SG105PE



Cena brutto	<b>194,99 zł</b>
Cena netto	<b>158,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0083</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105PE</b>
Kod EAN	<b>6935364052744</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>5</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e,Cat4</b>
Pobór mocy (max)	<b>75,16 W</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</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 śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>65 W</b>
Emisja ciepła	<b>256,3 BTU/h</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1 MB</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Prędkość przekazywania	<b>7,44 Mpps</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>10 Gbit/s</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>75,16 W</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i</b>
Głębokość opakowania	<b>196 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>770 g</b>
Liczba kolejek	<b>4</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Działanie,Prędkość,Stat us,PoE,Link</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>99,8 mm</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Port-based VLAN,Tagged VLAN</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>4</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T,100BASE-FX</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Napięcie	<b>53.5 V</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>1.31 A</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>

---

Szerokość opakowania	<b>131 mm</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>121 mm</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Głębokość produktu	<b>98 mm</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M