

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg105e-5x-10-100-1000mbps-p-196235.html>

## Switch TP-LINK TL-SG105E (5x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	<b>80,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0011</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105E</b>
Kod EAN	<b>6935364022037</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>5</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż do podłoża, Zarządzalny</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>10 Gbit/s</b>
Porty LAN	<b>5x 10/100/1000Mbps</b>
Przepustowość	<b>7,44 Mpps</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105E</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>5 V</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>

Szerokość	<b>100 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3,IEEE 802.3x,IEEE 802.1Q</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>25 mm</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 V</b>
Głębokość	<b>98 mm</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>5 V</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,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 we</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>2,82 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Pobór mocy (max)	<b>2,82 W</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>26 mm</b>
Prędkość przekazywania	<b>7,44 Mpps</b>
Szerokość produktu	<b>99,8 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Głębokość produktu	<b>98 mm</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1 MB</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>32</b>
Wysokość opakowania	<b>92 mm</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>

---

Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Port-based VLAN</b>
Szerokość opakowania	<b>128 mm</b>
Emisja ciepła	<b>9,62 BTU/h</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>125 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M