

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-ls105gp-p-337551.html>

## Switch TP-LINK LS105GP



Cena brutto	<b>110,99 zł</b>
Cena netto	<b>90,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0133</b>
Kod producenta	<b>LS105GP</b>
Kod EAN	<b>4895252504545</b>
Źródło zasilania	<b>DC/PoE</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>53.5 V</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Szerokość produktu	<b>99,8 mm</b>
Głębokość produktu	<b>98 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Pobór mocy (max)	<b>74,46 W</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>

Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>253,16 BTU/h</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>65 W</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania	<b>7,44 Mpps</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat4,Cat5,Cat3,Cat5e</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>10 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3at</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M