

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

## Switch TP-LINK LS105GP



Cena brutto	<b>117,99 zł</b>
Cena netto	<b>95,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0133</b>
Kod producenta	<b>LS105GP</b>
Kod EAN	<b>4895252504545</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>
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>
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 śmiećnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>74,46 W</b>
Szerokość produktu	<b>99,8 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>98 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>

Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Prędkość przekazywania	<b>7,44 Mpps</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>253,16 BTU/h</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>65 W</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</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>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M