

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-ls105lp-p-337552.html>

## Switch TP-LINK LS105LP



Cena brutto	<b>80,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0134</b>
Kod producenta	<b>LS105LP</b>
Kod EAN	<b>4895252504583</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>15,4 W</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>0.81 A</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX,10BASE-T</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat3,Cat5e,Cat4</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania	<b>0,744 Mpps</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Liczba wentylatorów	<b>0 went.</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</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</b>

	<b>zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>46,45 W</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Głębokość produktu	<b>98 mm</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>1 Gbit/s</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Emisja ciepła	<b>157,93 BTU/h</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>53.5 V</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 V</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Źródło zasilania	<b>DC/PoE</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M