

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-ls1008-p-196265.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Switch TP-LINK TL-LS1008

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0070</b>
Kod producenta	<b>KILTPLSWI0070</b>
Kod EAN	<b>6935364089085</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>5 V</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>22,8 mm</b>
Szerokość produktu	<b>124,6 mm</b>
Głębokość produktu	<b>48,7 mm</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Link,Działanie</b>
Wysokość opakowania	<b>84 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>170 g</b>
Szerokość opakowania	<b>129 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Głębokość opakowania	<b>82 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Ostrzeżenia	<b>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 wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Pobór mocy (max)	<b>2,64 W</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Nie</b>

Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Prędkość przekazywania	<b>1,2 Mpps</b>
Napięcie	<b>5 V</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Pamięć bufora pakietów	<b>0,75 MB</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>9,002 BTU/h</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>2000</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	<b>Nie</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>1,6 Gbit/s</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>2,64 W</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja 36 miesięcy