

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sl1226p-p-206294.html>

## Switch TP-LINK TL-SL1226P



Cena brutto	<b>737,99 zł</b>
Cena netto	<b>599,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0076</b>
Kod producenta	<b>TL-SL1226P</b>
Kod EAN	<b>6935364089443</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Emisja ciepła	<b>1002,54 BTU/h</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>24</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 50 °C</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>2</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Pobór mocy	<b>18,32 W</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>

Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>26</b>
Pobór mocy (max)	<b>281 W</b>
Liczba portów SFP Combo	<b>2</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>250 W</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4,1 MB</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>24</b>
Prędkość przekazywania	<b>6,54 Mpps</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>8,8 Gbit/s</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Rozmiar układu	<b>1U</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>281 W</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Ilość portów Fast Ethernet (copper)	<b>24</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M