

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sl1226p-p-272034.html>

Switch TP-LINK TL-SL1226P



Cena	707,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0168
Kod producenta	TL-SL1226P
Kod EAN	1210002617185
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 281 W
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 1002,54 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,02 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 24
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 6,54 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Obsługa PoE:** Tak

-
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 281 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 1002,54 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,02 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Głębokość opakowania:** 528 mm

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 24

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 6,54 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W