

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

Switch TP-LINK TL-SL1226P



Cena brutto	749,99 zł
Cena netto	609,75 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0076
Kod producenta	TL-SL1226P
Kod EAN	6935364089443
Diody LED	Tak
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Wysokość opakowania	80 mm
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Szerokość opakowania	528 mm
Prędkość przekazywania	6,54 Mpps
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Głębokość opakowania	250 mm
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Kolor produktu	Szary
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Układ	1U
Obsługa PoE	Tak
Emisja ciepła	1002,54 BTU/h
Pobór mocy	18,32 W
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Przepustowość rutowania/przełączania	8,8 Gbit/s
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	26
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Liczba portów SFP Combo	2
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa 10G	Nie
Ilość portów Gigabit Ethernet	2
Ilość portów Fast Ethernet (copper)	24
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Zestaw do montażu haków	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Zasilacz dołączony	Tak
Maksymalne zużycie mocy	281 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Rozmiar układu	1U
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Pobór mocy (max)	281 W
Wysokość produktu	44 mm
Auto-Negocjacja	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Store-and-forward	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M