

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1428pe-p-208086.html>

Switch TP-LINK TL-SG1428PE



Cena brutto	1 062,99 zł
Cena netto	864,22 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0086
Kod producenta	TL-SG1428PE
Kod EAN	6935364072209
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Obsługa Multicast	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMP,SNMPv2,SNMPv3
Limit częstotliwości	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Liczba VLANs	32
Wysokość produktu	44 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Szerokość produktu	440 mm
IGMP snooping	Tak
Głębokość produktu	220 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Port-based VLAN
Wysokość opakowania	100 mm
Dublowanie portów	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3,94 kg
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Agregator połączenia	Tak
Szerokość opakowania	336 mm
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Przewody	Prąd przemienny
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e
Głębokość opakowania	528 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ przełącznika	Zarządzany
Ilość portów Gigabit Ethernet	26
Układ	1U

Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa PoE	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Liczba kolejek	4
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Obsługa sieci VLAN	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	26
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3at,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Obsługa 10G	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pobór mocy (max)	1039,03 W
Auto-Negocjacja	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Store-and-forward	Tak
Maksymalne zużycie mocy	304,7 W
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W

Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Rozmiar układu	1U
Prędkość przekazywania	41,7 Mpps
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Przewodnik użytkownika	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	2
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB

Opis produktu

- Gwarancja: F060M