

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg108pe-8x-10-100-1000mbps-p-196234.html>

Switch TP-LINK TL-SG108PE (8x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	221,99 zł
Cena netto	180,48 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0010
Kod producenta	TL-SG108PE
Kod EAN	6935364094744
Rozszerzenie Jumbo Frames	15000
Głębokość opakowania	196 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat5,Cat6,Cat3,Cat4
Prąd wejściowy	1.25 A
Ilość portów Gigabit Ethernet	8
Kolor produktu	Czarny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Obsługa PoE	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Funkcje switcha	Zarządzalny
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Prąd wyjściowy	1,25 A
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Porty LAN	8x 10/100/1000Mbps
Obsługa 10G	Nie
Rodzaj zasilania	Brak danych
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Obsługa sieci VLAN	Tak
Kolor główny	Czarny
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kod producenta	TL-SG108PE
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE

	802.3i, IEEE 802.1Q
Napięcie	48 V
Napięcie wejściowe AC	220 V
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Źródło zasilania	DC
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Store-and-forward	Tak
Napięcie operacyjne	48 V
Zasilacz dołączony	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	15,4 W
Napięcie wejściowe DC	48 V
Maksymalne zużycie mocy	65,2 W
Prędkość przekazywania	11,9 Mpps
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia	220 - 220 V
Przewodnik użytkownika	Tak
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	11900000 pps
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	4
Pobór mocy (max)	65,2 W
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Auto-Negocjacja	Tak
Wielkość tabeli adresów	4000 wejścia
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Limit częstotliwości	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Liczba VLANs	32
Wysokość produktu	25 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Szerokość produktu	158 mm
IGMP snooping	Tak
Głębokość produktu	101 mm

Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN
Diody LED	PoE,Działanie,Prędkość,Status,Zasilanie,Link
Emisja ciepła	256,19 BTU/h
Wysokość opakowania	121 mm
Dublowanie portów	Tak
Waga wraz z opakowaniem	890 g
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	64 W
Szerokość opakowania	131 mm
Agregator połączenia	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Przewody	Prąd przemienny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M