

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
Agregator połączenia	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Głębokość opakowania	196 mm
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Prąd wejściowy	1.25 A
Kolor produktu	Czarny
Rozszerzenie Jumbo Frames	15000
Typ przełącznika	Zarządzany
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat5,Cat6,Cat3,Cat4
Obsługa PoE	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	8
Funkcje switcha	Zarządzalny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Prąd wyjściowy	1,25 A
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Porty LAN	8x 10/100/1000Mbps
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Rodzaj zasilania	Brak danych
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Kolor główny	Czarny
Obsługa 10G	Nie
Kod producenta	TL-SG108PE
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak

Napięcie	48 V
Obsługa sieci VLAN	Tak
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Napięcie wejściowe AC	220 V
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.1Q
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Napięcie operacyjne	48 V
Źródło zasilania	DC
Napięcie wejściowe DC	48 V
Zasilacz dołączony	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Store-and-forward	Tak
Maksymalne zużycie mocy	65,2 W
Przewodnik użytkownika	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	15,4 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Prędkość przekazywania	11,9 Mpps
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wielkość tabeli adresów	4000 wejścia
Wysokość produktu	25 mm
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Szerokość produktu	158 mm
Limit częstotliwości	Tak
Głębokość produktu	101 mm
Liczba VLANs	32
Diody LED	PoE,Działanie,Prędkość,Status,Zasilanie,Link
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Wysokość opakowania	121 mm

IGMP snooping	Tak
Waga wraz z opakowaniem	890 g
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN
Szerokość opakowania	131 mm
Emisja ciepła	256,19 BTU/h
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia	220 - 220 V
Dublowanie portów	Tak
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	11900000 pps
Rodzaj opakowania	Pudełko
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	64 W
Pobór mocy (max)	65,2 W
Przewody	Prąd przemienny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M