

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg108-8x-10-100-1000mbps-p-202799.html>

Switch TP-LINK TL-SG108 (8x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	110,99 zł
Cena netto	90,24 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0031
Kod producenta	TL-SG108
Kod EAN	6935364021153
Szerokość produktu	158 mm
Store-and-forward	Tak
Głębokość produktu	101 mm
Złącze zasilania	DC-in jack
Diody LED	Tak
Prędkość przekazywania	11,9 Mpps
Wysokość opakowania	92 mm
Wielkość tabeli adresów	4000 wejścia
Waga wraz z opakowaniem	510 g
Protokół przełączenia	CSMA/CD
Szerokość opakowania	130 mm
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Przewody	Prąd przemienny
IGMP snooping	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	16000
Głębokość opakowania	191 mm
Ilość portów Gigabit Ethernet	8
Szerokość pasma	16 Gbit/s
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Prąd wejściowy	0.6 A
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Kolor produktu	Czarny
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Obsługa PoE	Nie
Podstawowe przełączania Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

RJ-45 porty typ	
Funkcje switcha	QoS
Podpora kontroli przepływu	Tak
Wi-Fi	Nie
Pełny duplex	Tak
Porty LAN	8x 10/100/1000Mbps
Obsługa 10G	Nie
Rodzaj zasilania	Brak danych
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kolor główny	Granatowy
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u
Kod producenta	TL-SG108
Wskaźnik LED zasilania	Tak
Napięcie	9 V
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Źródło zasilania	DC
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Zasilacz dołączony	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Maksymalne zużycie mocy	3,31 W
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przewodnik użytkownika	Tak
Ostrzeżenia	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 próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Maksymalna szybkość przesyłania danych	2 Gbit/s
Napięcie wejściowe DC	9 V
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%

Sposób łączności	Przewodowy
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Prędkość transmisji pakietu	14880pps/148800pps/1488000pps
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Szybkość transmisji danych	10/100/1000Mbps
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pobór mocy (max)	3,31 W
Wysokość produktu	25 mm
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Technologia łączności	Przewodowa
Auto-Negocjacja	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M