

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	106,99 zł
Cena netto	86,98 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0031
Kod producenta	TL-SG108
Kod EAN	6935364021153
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Funkcje switcha	QoS
Maksymalna szybkość przesyłania danych	2 Gbit/s
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Prąd wejściowy	0.6 A
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Głębokość opakowania	191 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Szerokość opakowania	130 mm
Wysokość opakowania	92 mm
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Głębokość produktu	101 mm
Kod producenta	TL-SG108
Technologia łączności	Przewodowa
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Porty LAN	8x 10/100/1000Mbps
Prędkość transmisji pakietu	14880pps/148800pps/148800pps
Podpora kontroli przepływu	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
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	16000
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Maksymalne zużycie mocy	3,31 W
Wielkość tabeli adresów	4000 wejścia
Źródło zasilania	DC
Złącze zasilania	DC-in jack
Wskaźnik LED zasilania	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Pobór mocy (max)	3,31 W
Obsługa 10G	Nie
Wi-Fi	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługa PoE	Nie
Przewodnik użytkownika	Tak
Kolor produktu	Czarny
Przewodowa sieć lan	Tak
Szerokość pasma	16 Gbit/s
Napięcie wejściowe DC	9 V
Przewody	Prąd przemienny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Waga wraz z opakowaniem	510 g
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Diody LED	Tak
Napięcie	9 V
Szerokość produktu	158 mm
Kolor główny	Granatowy
Wysokość produktu	25 mm
Rodzaj zasilania	Brak danych
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Pełny duplex	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s

Ilość portów Gigabit Ethernet	8
IGMP snooping	Tak
Protokół przełączenia	CSMA/CD
Zasilacz dołączony	Tak
Prędkość przekazywania	11,9 Mpps
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Store-and-forward	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Szybkość transmisji danych	10/100/1000Mbps

Opis produktu

- Gwarancja: G060M