

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	99,99 zł
Cena netto	81,29 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0031
Kod producenta	TL-SG108
Kod EAN	6935364021153
Wysokość produktu	25 mm
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Technologia łączności	Przewodowa
Auto-Negocjacja	Tak
Szerokość produktu	158 mm
Store-and-forward	Tak
Głębokość produktu	101 mm
Złącze zasilania	DC-in jack
Prędkość przekazywania	11,9 Mpps
Diody LED	Tak
Wielkość tabeli adresów	4000 wejścia
Wysokość opakowania	92 mm
Protokół przełączenia	CSMA/CD
Waga wraz z opakowaniem	510 g
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Szerokość opakowania	130 mm
IGMP snooping	Tak
Przewody	Prąd przemienny
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

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

Prędkość transmisji pakietu	14880pps/148800pps/1488000pps
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Szybkość transmisji danych	10/100/1000Mbps
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pobór mocy (max)	3,31 W

Opis produktu

- Gwarancja: G060M