

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg105-5x-10-100-1000mbps-p-202797.html>

Switch TP-LINK TL-SG105 (5x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	83,99 zł
Cena netto	68,28 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0028
Kod producenta	TL-SG105
Kod EAN	6935364021146
Waga wraz z opakowaniem	370 g
Protokół przełączenia	CSMA/CD
Szerokość opakowania	125 mm
Pamięci bufora pakietów	1 MB
Rodzaj opakowania	Pudełko
IGMP snooping	Tak
Przewody	Prąd przemienne
Emisja ciepła	7,83 BTU/h
Głębokość opakowania	128 mm
Rozszerzenie Jumbo Frames	16000
Prąd wejściowy	0.6 A
Ilość portów Gigabit Ethernet	5
Kolor produktu	Czarny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Przepustowość rutowania/przełączania	10 Gbit/s
Obsługa PoE	Nie
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5
Funkcje switcha	QoS
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wi-Fi	Nie
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Porty LAN	5x 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
Kod producenta	TL-SG105
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3i
Napięcie	9 V
Wskaźnik LED zasilania	Tak
Napięcie wejściowe DC	9 V
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zestaw do montażu haków	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Źródło zasilania	DC
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zasilacz dołączony	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Maksymalne zużycie mocy	2,43 W
Maksymalna szybkość przesyłania danych	2 Gbit/s
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Sposób łączności	Przewodowy
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Szybkość transmisji danych	10/100/1000Mbps
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pobór mocy (max)	2,3 W
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y

Wysokość produktu	25 mm
Auto-Negocjacja	Tak
Technologia łączności	Przewodowa
Store-and-forward	Tak
Szerokość produktu	100 mm
Złącze zasilania	DC-in jack
Głębokość produktu	98 mm
Diody LED	Tak
Prędkość przekazywania	7,4 Mpps
Wysokość opakowania	92 mm
Wielkość tabeli adresów	2000 wejścia

Opis produktu

- Gwarancja: G060M