

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1005p-5x-10-100-1000mbps-p-196251.html>

Switch TP-LINK TL-SG1005P (5x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	156,99 zł
Cena netto	127,63 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0049
Kod producenta	TL-SG1005P
Kod EAN	6935364083212
Głębokość opakowania	196 mm
Maksymalne zużycie mocy	63,31 W
Prąd wejściowy	1.25 A
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	120 - 220 V
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS
Obsługa PoE	Tak
Napięcie operacyjne	48 V
Bez wiatraka	Tak
Funkcje switcha	Auto MDI / MDI-X, Automatyczna aktualizacja adresów MAC, Niezarządzalny, QoS
Pobór mocy (max)	64,44 W
Prąd wyjściowy	1,25 A
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,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 pr
Maksymalna długość kabla	100 m
Porty LAN	5x 10/100/1000Mbps
Certyfikaty zgodności	CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS

Auto-Negocjacja	Tak
Rodzaj zasilania	Brak danych
Możliwość sztaplowania	Nie
Store-and-forward	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Kolor główny	Czarny
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Kod producenta	TL-SG1005P
Prędkość przekazywania	7,44 Mpps
Napięcie	48 V
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Wielkość tabeli adresów	2000 wejścia
Szerokość	99.8 mm
Zasilacz sieciowy	Tak
IGMP snooping	Tak
Wysokość	25 mm
Napięcie wejściowe DC	48 V
Emisja ciepła	219,87 BTU/h
Głębokość	98 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	56 W
Przewodnik użytkownika	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Ilość portów Gigabit Ethernet	5
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przepustowość rutowania/przełączania	10 Gbit/s
Wysokość produktu	25 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5

Szerokość produktu	99,8 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Głębokość produktu	98 mm
Podpora kontroli przepływu	Tak
Diody LED	Tak
Obsługa 10G	Nie
Wysokość opakowania	121 mm
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Waga wraz z opakowaniem	800 g
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Szerokość opakowania	131 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Źródło zasilania	DC/PoE
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zasilacz dołączony	Tak
Przewody	Prąd przemienny

Opis produktu

- Gwarancja: G060M