

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1005d-5x-10-100-1000mbps-p-202801.html>

Switch TP-LINK TL-SG1005D (5x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	58,99 zł
Cena netto	47,96 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0035
Kod producenta	TL-SG1005D
Kod EAN	6935364091798
Szerokość opakowania	108 mm
Stackowalny	Nie
Przewody	Prąd przemienny
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Głębokość opakowania	145 mm
Emisja ciepła	8,22 BTU/h
Prąd wejściowy	0.6 A
Rozszerzenie Jumbo Frames	15000
Kolor produktu	Czarny
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Ilość portów Gigabit Ethernet	5
Obsługa PoE	Nie
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Porty LAN	5x 10/100/1000Mbps
Przepustowość rutowania/przełączania	10 Gbit/s
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5
Rodzaj zasilania	Brak danych
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Podpora kontroli przepływu	Tak
Kolor główny	Czarny
Pełny duplex	Tak
Kod producenta	TL-SG1005D
System operacyjny	Microsoft Windows 2000/XP/2003 /Vista/2008/7/2012/8/10, MacOS,

	NetWare, UNIX, Linux
Obsługa 10G	Nie
Napięcie	9 V
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.3x
Napięcie wejściowe DC	9 V
Liczba wentylatorów	0 went.
Źródło zasilania	DC
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zasilacz dołączony	Nie
Wymiary produktu (SxGxW)	165 x 108 x 28 mm
Maksymalne zużycie mocy	2,41 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Sposób łączności	Przewodowy
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gbit/s
Półdupleks	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Produkt stackowalny	Nie
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
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Bez wiatraka	Tak
Możliwość sztaplowania	Nie
Szybkość transmisji danych	10/100/1000 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Cechy sieci	Gigabit Ethernet
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pobór mocy (max)	2,47 W

Wysokość produktu	28 mm
Maksymalna długość kabla	100 m
Technologia łączności	Przewodowa
Szerokość produktu	165 mm
Auto-Negocjacja	Tak
Głębokość produktu	108 mm
Store-and-forward	Tak
Diody LED	Tak
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Wysokość opakowania	85 mm
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Waga wraz z opakowaniem	180 g
Złącze zasilania	DC-in jack

Opis produktu

- Gwarancja: G036M