

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-typu-desktop-5-portow-gb-tl-sg1005d-p-39469.html>



Przełącznik typu desktop, 5 portów Gb TL-SG1005D

Cena brutto	58,99 zł
Cena netto	47,96 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P01
Kod producenta	TL-SG1005D
Kod EAN	6935364091798
Wymiary	140 * 88 * 23mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Pozostałe funkcje	- Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 85%- Kontrola przepływu danych (Flow control - 802.3X), Back Pressure
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	3
Zasilanie	100~240VAC, 50/60Hz
Akcesoria w zestawie	- TL-SG1005D- Zasilacz- Instrukcja obsługi

Opis produktu

- 5 portów RJ45 Gb (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 70%
- Niezawodną transmisję zapewnia kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)
- Obudowa plastikowa typu desktop, możliwy montaż na ścianie
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji plug and play

5 portowy przełącznik TL-SG1005D Gb TP-Link to urządzenie typu desktop umożliwiające obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Zapewnia dużą prędkość połączenia z serwerem, przez co gigabitowy transfer danych staje się rzeczywistością. Przełącznik TL-SG1005D jest urządzeniem energooszczędnym. Korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 70% zużytej energii, przez co stanowi rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego.

Wyposażony w 5 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1005D zapewnia dużą przepustowość sieci umożliwiając natychmiastową transmisję dużych plików. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych, w środowisku produkcyjnym mogą teraz przysyłać większe pliki, wymagające dużego pasma transmisji. Pozwala to na natychmiastową wymianę w sieci plików graficznych, CGI, CAD lub plików multimedialnych.