

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

---

## 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.