

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 19:27

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/switch-tp-link-tl-sg1005d-5-port-1gbs-p-4815.html>

## Switch TP-Link TL-SG1005D 5 port, 1Gb/s



Cena	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-SG1008D</b>
Kod producenta	<b>saturn</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### **Switch TP-Link TL-SG1005D 5 port, 1Gb/s**

Przełącznik typu desktop, 5 portów Gb, **TP-LINK TL-SG1005D**

#### **Cechy:**

- 5 portów RJ45 Gb (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 80%
- Obudowa plastikowa typu desktop, możliwy montaż na ścianie
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji plug and play



## Zastosowanie produktu

5 portowy gigabitowy przełącznik **TP-LINK TL-SG1005D** umożliwia łatwe zwiększenie przepustowości sieci Ethernet do połączeń gigabitowych. Dzięki niemu możesz zwiększyć prędkość połączeń do serwerów i innych ważnych połączeń w sieci. Przełącznik TL-SG1008D jest urządzeniem energooszczędnym. Dzięki innowacyjnej technologii urządzenie może zaoszczędzić do 80% energii, co sprawia że jest ekologicznym rozwiązaniem zarówno w domowej jak i biurowej sieci.



## Gigabitowy przełącznik

Wyposażony w 5 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1005D zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie dużych plików. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych lub 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.

### **Energooszczędna sieć Ethernet**

Tworząc gigabitową sieć ethernet możesz teraz wybrać rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego! Przełącznik TL-SG1005D korzysta z technologii umożliwiającej korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, ograniczając zużycie energii.

### **Wyłączanie zasilania nieużywanych portów**

Tradycyjne przełączniki sieciowe pobierają znaczną ilość energii dla portów, nawet jeżeli podłączone do nich urządzenia są wyłączone. Przełącznik TL-SG1005D automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych.

### **Pobór energii zależny od długości kabla**

Teoretycznie użycie krótszych kabli powinno zmniejszać zużycie energii, ze względu na mniejsze straty energii na ich długości. Większość urządzeń zużywa jednak tyle samo energii, niezależnie od długości kabli. Przełącznik TL-SG1005D analizuje długość podłączonych do niego kabli i stosownie do niej reguluje ilość energii zużywanej przez porty.

