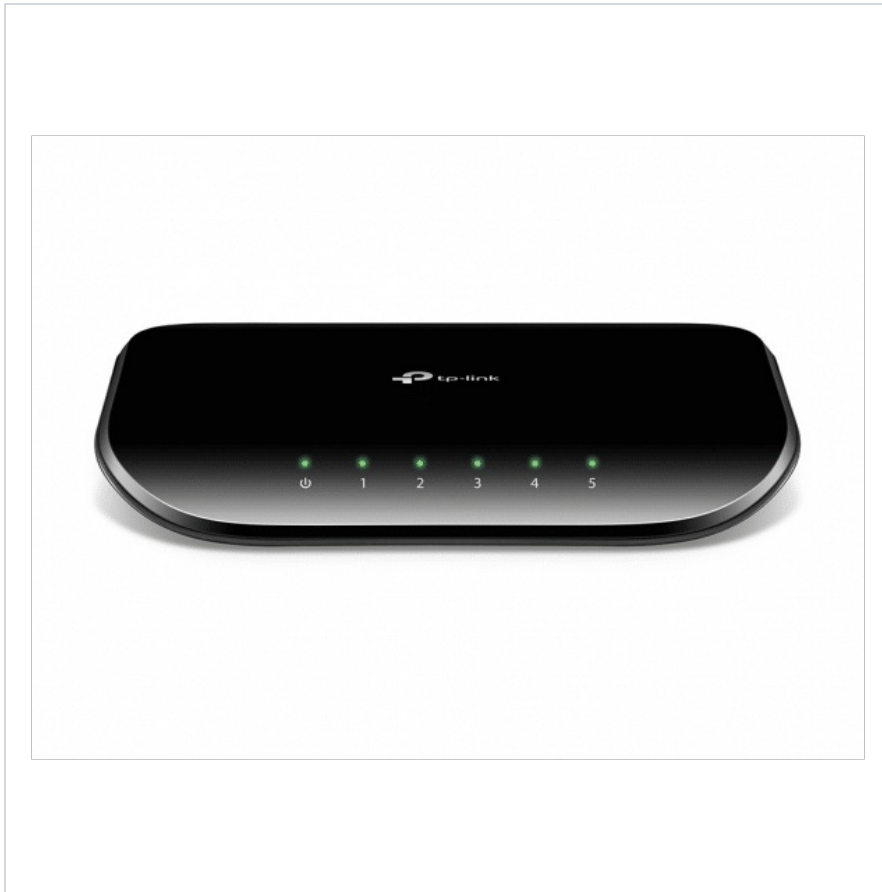


# TP-LINK TL-SG1005D Switch 5 portów 1Gbps desktop

**Marka:**

TP-link

**Producent:**

TP-LINK POLSKA SP. Z O.O.

**Kod produktu:**

KOM0657

**Kod EAN:**

6935364091798

## Opis

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 10/100/1000 Mb/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.

Tworząc gigabitową sieć ethernet możesz teraz wybrać rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego! Przełącznik TL-SG1005 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. Tradycyjne przełączniki sieciowe pobierają znaczną ilość energii dla portów, nawet jeżeli podłączone do nich urządzenia są wyłączone. Przełącznik TL-SG1005 automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych.

Automatyczna obsługa przełącznika dzięki funkcji plug and play zapewnia prostą i bezproblemową instalację. Urządzenie nie wymaga dodatkowego oprogramowania. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000 Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność transmisji. Maksymalna wartość zaoszczędzonej energii w porównaniu do konwencjonalnych przełączników TP-LINK, rzeczywista wartość zależy od warunków użytkowania.

## Opis techniczny

-----  
Porty  
-----

5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie, (Auto-MDI/MDIX)  
Bezwentylatorowy: Tak

Pobór prądu: Maks. 3 W (220 V / 50 Hz)  
Zasilanie: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz  
Wymiary (S x G x W): 140 x 88 x 23 mm (5,5 x 3,5 x 0,9 cali)

-----  
Funkcje oprogramowania  
-----

Metoda transmisji: Store and Forward  
Funkcje zaawansowane: Technologia Green Ethernet, kontrola przepływu danych (Flow control - 802.3X), Back Pressure

-----  
Inne  
-----

Certyfikaty: FCC, CE, RoHs  
Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux  
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)  
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)  
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% ~ 90%, niekondensująca  
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, niekondensująca

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.17 Kg	0.245 Kg	11 cm x 14.5 cm x 8.5 cm