

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-switch-tl-sg1005d-1000mbps-auto-mdimdx-p-65085.html>

## TP-LINK switch TL-SG1005D 1000Mbps, auto MDI/MDIX



Cena brutto	<b>78,20 zł</b>
Cena netto	<b>63,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHAB105S00</b>
Kod EAN	<b>6935364091798</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik typu desktop, 5 portów Gb TL-SG1005D

- 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

#### Zastosowanie produktu

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.

#### Przełączniki gigabitowy

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.

#### Energooszczędna sieć Ethernet

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.

#### Wyłączanie zasilania nieużywanych portów

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.

#### 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-SG1005 analizuje długość podłączonych do niego kabli i stosownie do niej reguluje ilość energii zużywanej przez porty.

#### Prosta obsługa

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 1000Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność transmisji. \* Maksymalna wartość zaoszczędzonej energii w porównaniu do konwencjonalnych przełączników TP-LINK, rzeczywista wartość zależy od warunków użytkowania.

\*Maksymalna wartość zaoszczędzonej energii w porównaniu do konwencjonalnych przełączników TP-LINK, rzeczywista wartość zależy od warunków użytkowania.