

# Switch TP-Link TL-SG1008D 8 portów GIGABIT



**Marka:**  
TP-link

**Producent:**  
TP-LINK POLSKA SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**Kod produktu:**  
KOM0658

**Kod EAN:**  
6935364092313

## Opis

8 portowy gigabitowy przełącznik TP-LINK TL-SG1008D 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.

Wyposażony w 8 portów 10/100/1000 Mb/s przełącznik TL-SG1008D zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie dużych plików. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych lub w środowisku produkcyjnym mogą teraz przesyłać 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-SG1008D 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-SG1008D automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych.

Automatyczne funkcje przełącznika sprawiają, że jego instalacja jest bezproblemowa i nie wymaga wprowadzania konfiguracji. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń umożliwia automatyczne wykrycie szybkości urządzeń podłączonych do każdego z portów (10, 100 lub 1000 Mb/s) zapewniając optymalną wydajność transmisji.

## Opis techniczny

-----  
Cechy sprzętowe  
-----

Standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

Porty: 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie, (Auto-MDI/MDIX)

Bezwentylatorowy: Tak  
Pobór prądu: Maks. 4,63 W (220 V / 50 Hz)  
Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz  
Rozmiar bufora: 2 Mb  
Ramki jumbo: 15 KB  
Wydajność przetaczania: 16 Gb/s  
Wymiary (S x G x W): 180 x 90 x 25,5 mm (7,1 x 3,5 x 1 cali)

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

Sposób transmisji: Store and Forward  
Tablica adresów MAC: 8K  
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, Windows 8, 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.	0.22 Kg	0.31 Kg	10.8 cm x 18.5 cm x 8.3 cm