

## TL-SG1008D Switch 8 portów Gigabit TP-Link

**Producent:** TP-Link

**Cena netto:** 100.00 zł

**Cena brutto:** 123.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**TP-Link TL-SG1008D** Przełącznik, switch 8 portów 10/100/1000 Mb/s

8 portowy gigabitowy switch **TL-SG1008D TP-LINK** umożliwia łatwe zwiększenie przepustowości sieci Ethernet do połączeń gigabitowych. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych mogą teraz przysyłać większe pliki, wymagające dużego pasma transmisji.

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

### Podstawowe właściwości:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty RJ-45: **8**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Przepustowość: **16 Gb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Obudowa: **desktop**

### Switch TL-SG1008D TP-Link, parametry techniczne:

Typ urządzenia	<b>TL-SG1008D TP-Link</b> Switch, 8 portów
----------------	---

#### Cechy sprzętowe

Standardy i protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3x</li> </ul>
Porty	8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
Bezwentylatorowy	Tak
Zabezpieczenia fizyczne	Nie
Zasilanie	100~240 VAC, 50/60 Hz
Rozmiar bufora	2Mb
Ramki jumbo	15 KB
Wydajność przełączania	16 Gb/s
Wymiary (SxGxW)	180x90x25.5 mm
Maks. zużycia energii	4.63 W
Ilość generowanego ciepła	15.80 BTU/h

#### **Funkcje oprogramowania**

Metoda transmisji	Store and Forward
Tablica adresów MAC	8K
Funkcje zaawansowane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia Green Ethernet</li> <li>• Kontrola przepływu danych (Flow control - 802.3X)</li> <li>• Back Pressure</li> <li>• 802.1p/DSCP QoS (dla wersji V7 i nowszych)</li> </ul>

#### **Pozostałe**

Certyfikaty	FCC, CE, RoHs
Środowisko pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)</li> <li>• Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)</li> <li>• Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca</li> <li>• Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca</li> </ul>
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przełącznik typu desktop TL-SG1008D</li> <li>• Instrukcja obsługi</li> <li>• Zasilacz</li> </ul>