

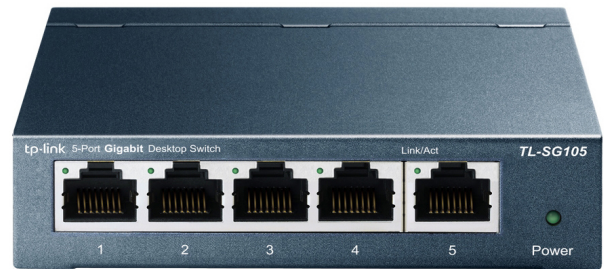
## TL-SG105 Switch 5 portów Gigabit TP-Link

**Producent:** TP-Link

**Cena netto:** 88.62 zł

**Cena brutto:** 109.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Przełącznik **TL-SG105 TP-Link** wyposażony w **5 portów 10/100/1000 Mb/s**. Switch przeznaczony jest do pracy w niewielkich sieciach firmowych i biurowych, a także do użytku domowego. Automatyczna negocjacja połączeń umożliwia automatyczne wykrywanie prędkości urządzeń podłączonych do każdego z portów, zapewniając kompatybilność i optymalną wydajność transmisji.

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. Jego praca jest zupełnie bezgłośna (nie posiada wentylatorów).

### Oszczędność energii

Przełączniki niezarządzalne takie jak przykładowo TL-SG105 korzystają z technologii umożliwiającej oszczędzanie energii. Urządzenia automatycznie dopasowują wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, zapewniając dostęp do sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii.

### Podstawowe właściwości

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty RJ-45: **5**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Obudowa: **metalowa (desktop)**

### Switch TL-SG105 TP-Link, parametry techniczne:

#### TL-SG105 TP-Link

Typ urządzenia	Switch, 5 portów
<b>Cechy sprzętowe</b>	
Porty	5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
Bezwentylatorowy	Tak
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5 V DC / 0,6 A)
Dioda LED	Zasilanie Wskaźniki połączenia oraz aktywności wbudowane w każdy z portów RJ-45
Wymiary (SxGxW)	100x98x25 mm
Maks. zużycia energii	2.3 W
Ilość generowanego ciepła	7,83 BTU/h

### Wydajność

Szybkość przekierowań pakietów	7,4 Mp/s
Tablica adresów MAC	2K
Bufor pakietów	1 Mb
Ramki jumbo	16 Kb

### Funkcje oprogramowania

Sposób transmisji	Store and Forward
Funkcje zaawansowane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia Green</li> <li>• Kontrola przepływu 802.3X</li> <li>• Obsługa QoS (IEEE 802.1P/DSCP)</li> <li>• Funkcja IGMP Snooping</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-SG105</li> <li>• Instrukcja instalacji</li> <li>• Zasilacz</li> </ul>