

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 10:10

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/switch-tp-link-ls1005g-rozdzielacz-lan-5-portow-najwyzsza-jakosc-tp-link-5-p-15077.html>



## SWITCH TP-LINK LS1005G ROZDZIELACZ LAN 5 portów najwyższa jakość TPLINK 5

|  |                  |
|--|------------------|
| Cena                                     | <b>50,00 zł</b>  |
| Numer katalogowy                         | <b>040078</b>    |
| Kod producenta                           | <b>040078</b>    |
| Kod producenta                           | <b>040078</b>    |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.1</b>       |
| Producent                                | <b>bez marki</b> |
| Informacje o bezpieczeństwie             | <b>CE</b>        |

### Opis produktu

## ☐ ENERGOOSZCZĘDNY SWITCH TP-LINK LS1005G 5 PORTÓW

☐ Hub zwiększa przepustowość sieci i stanowi idealne rozwiązanie dla wydajnego podziału sieci i połączeń.





□ LS1005G

□ Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100/1000Mb/s

- 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)
- Technologia oszczędzania energii Green Ethernet
- Kontrola przepływu danych IEEE 802.3x, zapewniająca niezawodną transmisję
- Plastikowa obudowa oraz montaż typu desktop lub naścienny
- Plug and play - szybka instalacja bez konfiguracji
- Bezwentylatorowa budowa zapewnia ciche działanie

□ Zwiększ prędkość sieci i oszczędzaj energię

□ Przełącznik typu desktop, 5 portów

---

□ Niezarządzalne przełączniki z serii LiteWave TP-Link to łatwy i korzystny cenowo sposób rozbudowy sieci przewodowej. Urządzenia nie sprawiają trudności w użytkowaniu i są niezawodne. Dzięki instalacji typu plug and play, podłączanie nowych urządzeń trwa zaledwie kilka minut. Wszystkie porty obsługują Auto-MDI/MDIX, dlatego nie trzeba tracić czasu na wybór odpowiedniego kabla.

## □ Energooszczędna sieć Ethernet

Przełączniki niezarządzalne z serii LiteWave korzystają z technologii umożliwiającej oszczędzanie energii. Urządzenia automatycznie dopasowują wymagany pobór prądu w zależności od stanu połączenia i długości kabla, umożliwiając korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Troszcząc się o planetę, zatroszczysz się także o własny portfel, oszczędzając na rachunkach za prąd!

## □ Gigabitowe porty dla szybszych połączeń

LS1005G, gigabitowy 5-portowy przełącznik typu desktop, umożliwia zwiększenie prędkości sieci. Architektura non-blocking i 5 portów 10/100/1000Mb/s umożliwiają szybki transfer ciężkich, wymagających dużej przepustowości plików, bez generowania zakłóceń.

## □ Korzystaj gdzie chcesz i jak chcesz

LS1005G jest w pełni kompatybilny z większością urządzeń sieciowych, takich jak komputery, drukarki, kamery internetowe oraz IPTV. Urządzenie ma wiele zastosowań i jest świetnym rozwiązaniem sieciowym, które może być stosowane w akademikach, obiektach monitorowanych, domach i małych firmach.

### □ CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
- **Porty:** 5 portów 10/100/1000Mb/s, Autonegociacja, Auto-MDI/MDIX
- **Bezwentylatorowy:** Tak
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5VDC / 0,6A)
- **Wymiary (S x G x W):** 90 x 72 x 23 mm (3,5 x 2,8 x 0,9 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 3,7W
- **Ilość generowanego ciepła:** 12,617 BTU/h

### □ WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania:** 10 Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 7,4 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 2K
- **Bufor pakietów:** 1,5 Mb
- **Ramki jumbo:** 16 KB

### □ FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- Funkcje zaawansowane

☞ Technologia Green

☞ Kontrola przepływu 802.3X

☞ Back Pressure

- Sposób transmisji

☞ Store and Forward

### □ INNE

- Certyfikaty

☞ CE, FCC, RoHS

### □ Zawartość opakowania

☞ Przełącznik niezarządzalny LS1005G

---

☒ Zasilacz

☒ Instrukcja instalacji

☐ Środowisko pracy

☒ Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)

☒ Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F)

☒ Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

☒ Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca





☐ GORĄCO POLECAM ;)