

Karta produktu:

Switch Desktop 5x port RJ45 (Gigabit Ethernet 1000Mb/s) przełącznik niezarządzalny TP-Link LS1005G

TP-LINK



Producent:	TP-LINK
Symbol:	60.0204
Kod producenta:	LS1005G
Kod EAN:	6935364085469

Opis produktu

PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY NIEZARZĄDZALNY 5-PORTOWY TP-LINK

Zadbaj o planetę i swój portfel | TP-Link LS1005G

Przełącznik sieciowy **TP-Link** to **5-portowe** urządzenie desktopowe zapewniające szybkie i niezawodne połączenia z prędkością do **1000Mb/s na każdym porcie**.

Dzięki technologii **Green Ethernet** switch jest niezwykle **energooszczędny** – automatycznie dostosowuje pobór prądu do długości kabla i stanu połączenia, redukując koszty związane ze zużyciem energii. Instalacja **Plug & Play** pozwala na szybkie dodawanie urządzeń bez konieczności ich konfiguracji.

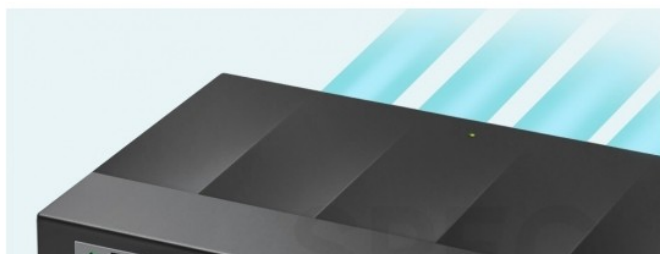
Przełącznik doskonale odnajduje się w domowym zaciszu – niewielkie rozmiary, w połączeniu z brakiem aktywnego wentylatora sprawiają, że urządzenie jest praktycznie niezauważalne.

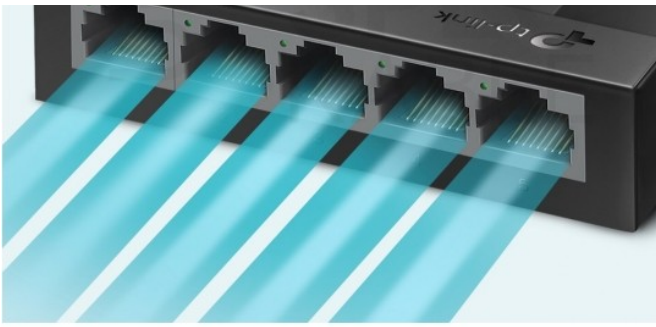


Pozwól, aby technologia LiteWave odciąża Twoją sieć!

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 & Play** podłączanie nowych urządzeń trwa zaledwie kilka minut. Wszystkie porty obsługują





Auto-MDI/MDIX, dlatego nie trzeba tracić czasu na wybór odpowiedniego kabla.

Plug & Play

Zobacz, jakie proste może być dodawanie nowych urządzeń do Twojej sieci:

1. Podłącz przełącznik do zasilania.
2. Podłącz swoje urządzenia do LiteWave LS1005G
3. I już – gotowe!



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 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**.



Dane techniczne

- Producent: **TP-LINK**
- Kod producenta: **LS1005G**

Cechy sprzętowe

- Standardy i protokoły: **IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab/802.3x**
- Porty: **5 portów 10/100/1000 Mb/s, Autonegociacja, Auto-MDI/MDIX**
- Ilość wentylatorów: **tak**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5 V DC / 0,6 A)**
- Wymiary (S x G x W): **90 x 72 x 23 mm**
- Maks. zużycie energii: **3,7 W**
- 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**
- Dopuszczalna temperatura pracy: **0~40°C (32~104°F)**
- Temperatura przechowywania: **-40~60°C (-40~140°F)**
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: **10~90%, niekondensująca**
- Wilgotność przechowywania: **5~90%, niekondensująca**

Zawartość opakowania:

- **Przełącznik niezarządzalny LS1005G**
- **Zasilacz**
- **Instrukcja instalacji**

O producencie:

Od ponad 20 lat firma **TP-Link** redefiniuje sposób, w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie – niezależnie od wymagań i budżetów.

Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.

Specyfikacja

Liczba portów [wszystkich]	5
Liczba portów SFP	brak
Marka	TP-LINK
PoE	brak