

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## TP-LINK Przełącznik LS108G 8x1GbE LiteWave

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>86,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>69,92 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>36087927</b>      |
| Kod producenta   | <b>LS108G</b>        |
| Kod EAN          | <b>6935364085452</b> |
| Producent        | <b>TP-LINK</b>       |

### Opis produktu

## TP-LINK Przełącznik LS108G 8x1GbE LiteWave

### Przełącznik typu desktop, 8 portów 10/100/1000Mb/s

- 8 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
- Stalowa obudowa oraz montaż typu desktop lub naścienny
- Obsługa funkcji QoS (IEEE 802.1p/DSCP)
- Instalacja plug and play - szybka instalacja bez konfiguracji

### 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!

### Wytrzymała metalowa obudowa

Komponenty LS108G osłonięte są metalową obudową wysokiej jakości, zapewniając trwałość produktu. Poddany rygorystycznym testom pod kątem niezawodności, przełącznik LS108G to gwarancja wysokiej wydajności przełączania. Jego kompaktowe rozmiary sprawiają, że urządzenie może być montowane na wszystkich blatach i biurkach.

## Pozwól, aby technologia LiteWave odciążała 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 and play, podłączanie nowych urządzeń trwa zaledwie kilka minut. Wszystkie porty obsługują Auto-MDI/MDIX, dlatego nie trzeba tracić czasu na wybór odpowiedniego kabla.

## Korzystaj gdzie chcesz i jak chcesz

LS108G 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.

## SPECYFIKACJA

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
- **Porty:** 8 portów 10/100/1000Mb/s, Autonegocjacja, Auto-MDI/MDIX
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny; V1, V3: 9V DC / 0,6A; V2: 5V DC / 0,6A
- **Dioda LED:** Zasilanie; Wskaźniki połączenia oraz aktywności, wbudowane w każdy z portów RJ45
- **Wymiary (S x G x W):** 158 x 99,1x 25 mm (6,2 x 3,9 x 1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 3,7W (220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 12,617 BTU/h

### WYDAJNOŚĆ

- **Szybkość przekierowań pakietów:** 11/9 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 4K
- **Bufor pakietów:** 1,5 Mb
- **Ramki jumbo:** 16 KB

### FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Technologia Green, Kontrola przepływu 802.3X, Obsługa QoS (IEEE802.1P/DSCP)
- **Sposób transmisji:** Store and Forward

### INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Przełącznik niezarządzalny LS108G, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** 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

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
- **Porty:** 8 portów 10/100/1000Mb/s, Autonegociacja, Auto-MDI/MDIX
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny; V1, V3: 9V DC / 0,6A; V2: 5V DC / 0,6A
- **Dioda LED:** Zasilanie; Wskaźniki połączenia oraz aktywności, wbudowane w każdy z portów RJ45
- **Wymiary (S x G x W):** 158 x 99,1x 25 mm (6,2 x 3,9 x 1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 3,7W (220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 12,617 BTU/h

## WYDAJNOŚĆ

- **Szybkość przekierowań pakietów:** 11/9 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 4K
- **Bufor pakietów:** 1,5 Mb
- **Ramki jumbo:** 16 KB

## FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Technologia Green, Kontrola przepływu 802.3X, Obsługa QoS (IEEE802.1P/DSCP)
- **Sposób transmisji:** Store and Forward

## INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Przełącznik niezarządzalny LS108G, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** 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