

TP-LINK Przełącznik LS1008G 8x1GbE



Cena brutto	78,00 zł
Cena netto	63,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087374
Kod producenta	12510740
Kod EAN	6935364085476
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik LS1008G 8x1GbE

Przełącznik typu desktop LS1008G

Kluczowe cechy:

- 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
- Plastikowa obudowa oraz montaż typu desktop lub naścienny
- Instalacja plug and play - szybka instalacja bez konfiguracji
- Bezwentylatorowość, zapewniająca ciche działanie

Niezarządzalne przełączniki z serii LiteWave TP-Link to łatwy i korzystny cenowo sposób rozbudowy sieci przewodowej. Urządzenia nie sprawiają trudności w użytkowaniu i można na nich polegać. 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.

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!

LS1008G, gigabitowy 8-portowy przełącznik typu desktop, umożliwia zwiększenie prędkości sieci. Architektura non-blocking i 8 portów 10/100/1000Mb/s umożliwiają szybki transfer ciężkich, wymagających dużej przepustowości plików, bez generowania zakłóceń.

LS1008G 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.

- **Klasa przełącznika:** Niezarządzalny

- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
 - **Architektura sieci :** GigabitEthernet
 - **Liczba portów 10/100 Mbps:** Brak
 - **Liczba portów 10/100/1000 Mbps:** 8
 - **Liczba portów 10Gb:** Brak
 - **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** Brak
 - **Liczba portów PoE+:** Brak
 - **Liczba portów COMBO:** Brak
 - **Liczba portów SFP:** Brak
 - **Liczba portów SFP+:** Brak
 - **Liczba portów QSFP+:** Brak
 - **Tryb przekazywania:** Store-and-forward
-
- **Przepustowość:** 16 Gb/s
 - **Prędkość przekazywania:** 11.9 Mpps
 - **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 4000
 - **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
 - **Rozmiar ramki Jumbo:** 16 KB
 - **Obsługiwane protokoły i standardy:** IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
 - **Pozostałe funkcje:**
 - Technologia Green
 - Kontrola przepływu 802.3X
 - Back Pressure
 - **Typ obudowy:** Desktop
 - **Wentylator :** Nie
 - **Zasilacz :** Zewnętrzny
 - **Pobór mocy:** 3.9 W
 - **Akcesoria w zestawie:**
 - Zasilacz
 - Instrukcja instalacji
 - **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 9VDC / 0,6A)
 - **Wymiary:** 127 × 66,5 × 23 mm
 - **Pozostałe parametry:**
 - Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 °C
 - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 °C
 - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
 - Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

Specyfikacja

- **Klasa przełącznika:** Niezarządzalny
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet

- **Liczba portów 10/100 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10/100/1000 Mbps:** 8
- **Liczba portów 10Gb:** Brak
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** Brak
- **Liczba portów PoE+:** Brak
- **Liczba portów COMBO:** Brak
- **Liczba portów SFP:** Brak
- **Liczba portów SFP+:** Brak
- **Liczba portów QSFP+:** Brak
- **Tryb przekazywania:** Store-and-forward

- **Przepustowość:** 16 Gb/s
- **Prędkość przekazywania:** 11.9 Mpps
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 4000
- **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
- **Rozmiar ramki Jumbo:** 16 KB
- **Obsługiwane protokoły i standardy:** IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
- **Pozostałe funkcje:**
 - Technologia Green
 - Kontrola przepływu 802.3X
 - Back Pressure

- **Typ obudowy:** Desktop
- **Wentylator :** Nie
- **Zasilacz :** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 3.9 W
- **Akcesoria w zestawie:**
 - Zasilacz
 - Instrukcja instalacji

- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 9VDC / 0,6A)
- **Wymiary:** 127 × 66,5 × 23 mm
- **Pozostałe parametry:**
 - Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 °C
 - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 °C
 - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
 - Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca