



Switch niezarządzalny TP-Link LS1008G 8x100/1000

Indeks: 18371 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-LS1008G

Cena: **96.28 zł**

Opis

Przełącznik LS1008G 8x1GbE

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **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 (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **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 (switche Gbps) **16**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **11.9**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **4000**

- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **16**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje **Technologia Green Kontrola przepływu 802.3X Back Pressure**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **3.9**
- 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**

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364085476
Kod producenta	LS1008G
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.23
Liczba portów	8
Stan	Nowy