

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-tp-link-ls108g-p-126974.html>

SWITCH TP-LINK LS108G



Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24011
Kod producenta	LS108G
Kod EAN	6935364085452
Porty GigaEthernet	8
Liczba portów POE	0
Prędkość transmisji switch	16Gb/s
Liczba portów	8
Porty FastEthernet	0
Ilość portów switcha	1-4
Przemysłowy	Nie
Procesor (chipset)	brak danych
Porty SFP	0
Port konsoli	Nie
Architektura switch	Gigabit Ethernet
Przepustowość urządzenia	16
Obsługa PoE (Power over Ethernet)	Nie
Obsługa VLAN	Nie
Rodzaj switcha	Wewnętrzny
Rodzaj obudowy	Desktop
Typ switcha	Niezarządzalny

Opis produktu

SWITCH TP-LINK LS108G

Przedstawiamy przełącznik TP-LINK LS108G – idealne rozwiązanie dla Twojej sieci. Dzięki prostocie instalacji oraz niezawodnej wydajności, zyskujesz urządzenie, które spełni oczekiwania zarówno w biurze, jak i w domu. Oferuje doskonałą jakość połączenia oraz oszczędność energii, co czyni go doskonałym wyborem dla każdego użytkownika.

Korzyści z użytkowania:

- Łatwa instalacja typu plug and play – nie wymaga skomplikowanej konfiguracji.
- Wysoka wydajność dzięki 8 portom RJ45 z automatyczną negocjacją prędkości.
- Oszczędność energii dzięki technologii Green Ethernet.
- Stalowa obudowa zapewniająca trwałość i niezawodność.
- Kontrola przepływu danych dla stabilnej transmisji.

Specyfikacja techniczna:

- **Model:** LS108G

-
- **Wymiary:** 158 x 99,1 x 25 mm
 - **Waga:** 0,290 kg
 - **Porty:** 8 portów 10/100/1000Mb/s
 - **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
 - **Bezwentylatorowy:** Tak
 - **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (9VDC / 0,6A)
 - **Maks. zużycie energii:** 3,7W (220V/50Hz)
 - **Tablica adresów MAC:** 4K
 - **Bufor pakietów:** 1,5 Mb
 - **Ramki jumbo:** 16 KB
 - **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
 - **Temperatura pracy:** 0°C ~ 40°C
 - **Wilgotność powietrza:** 10% ~ 90%, niekondensująca

Wybierz SWITCH TP-LINK LS108G i ciesz się niezawodną siecią, która zaspokoi Twoje potrzeby komunikacyjne. Dzięki jego solidnej konstrukcji i zaawansowanej technologii, staje się on niezbędnym elementem każdej infrastruktury sieciowej.