

TP-Link LS108G



Cena brutto	127 zł
Cena netto	103 zł
Cena poprzednia	152 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	LS108G
Kod EAN	6935364085452
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link LS108G

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **1500 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **99.1 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.3abIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4000**
- Szerokość: **158 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **11.9 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

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 po kątem niezawodności, przełącznik LS108G to gwarancja wysokiej wydajności przełączania. Jego kompaktowe rozmiary sprawiają, że urządzenie może być montowane na wszystkich blatach i biurkach.

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.

TP-Link LS108G

