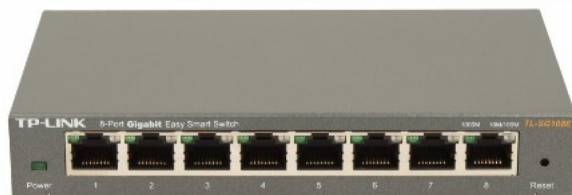


## Switch TP-Link TL-SG108 8x10/100/1000Mbps



**Cena : 129,90 zł**

Nr katalogowy : **7459**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**Klasa przełącznika:** SMART

**Zastosowanie:** Dom i małe biuro

**Warstwa przełączania:** L2

**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

**Port konsoli:** Nie

**Prędkość przekazywania:** 11.9 Mpps

**Bufor pakietów:** 256 KB

**Rozmiar tablicy adresów MAC:** 8192

**Obsługa ramek Jumbo:** Tak

**Rozmiar ramki Jumbo:** 16 KB

**Możliwość łączenia w stos:** Brak danych

**Liczba grup VLAN:** 32

**VLAN:**

- Jednoczesna obsługa do 32 VLAN ( z 4096 identyfikatorów VLAN)
- MTU/Port/Tag VLAN

**Obsługiwane protokoły i standardy:**

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.1q
- IEEE 802.1p

**QoS:**

- Obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p
- Obsługa 4 kolejek priorytetowania
- Funkcja ograniczania prędkości transmisji dla każdego z portów
- Funkcja Storm Control

**Funkcje L2:**

- IGMP Snooping
- Agregacja połączeń
- Mirroring portów
- Diagnostyka stanu kabli
- Zapobieganie pętlom

**Pozostałe funkcje:**

- Metoda transmisji: Store-And-Forward
- Automegocjacja AUTO-MDI/MDIX
- Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 80% energii
- Kontrola przepływu 802.3x
- Funkcje monitorowania stanu sieci
- Obsługa funkcji QoS opartej o porty lub o tagowanie 802.1p

**Typ obudowy:** Slim

**Wentylator:** Nie

**Zasilacz:** Wewnętrzny

**Akcesoria w zestawie:**

- TL-SG108E

- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi
- Płyta CD
- Gumowe nóżki

**Zasilanie:** 100-240V AC, 50/60Hz

**Wymiary:** 158 x 101 x 25 mm

**Pozostałe parametry:**

- **Metoda transmisji:** Store-And-Forward
  - **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
  - **Dopuszczalna temperatura pracy:** od 0~40?
  - **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10-90%
- 

MIR Centrum Komputerowe