

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sf1008lp-x-8-10100mbps-x-4-poe-p-5372.html>

## Switch TP-Link TL-SF1008LP x 8 10/100Mbps x 4 PoE



Cena brutto	<b>180,95 zł</b>
Cena netto	<b>147,11 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>7453</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Switch 8-portowy TP-Link model TL-SF1008LP z 4 portami PoE

to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd. Możliwość nadania wyższych priorytetów portom 1-2 za pomocą trybu Priority uruchamianego jednym kliknięciem gwarantuje wysoką jakość aplikacji wrażliwych na opóźnienia, takich jak nagrania wideo. Gdy całkowity pobór mocy przekracza 41 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Funkcja ta umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.

#### Podstawowe informacje:

- 8 portów RJ45 10/100 Mb/s,
- 4 porty PoE, transfer danych i zasilanie urządzeń przy wykorzystaniu tych samych kabli,
- zgodność z urządzeniami obsługującymi standard IEEE 802.3af,
- do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend,
- wysoki priorytet dla portów 1-2 w trybie Priority w celu utrzymania wysokiej jakości działania systemów podatnych na zakłócenia,
- do 41 W łącznej mocy PoE,
- instalacja typu plug and play, nie wymaga konfiguracji.

#### Cechy sprzętowe:

- porty: 8 portów RJ45 10/100 Mb/s (porty 1-4 obsługują PoE 802.3af), automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX),
- porty PoE (RJ45): standard: 802.3 af, porty PoE: 1-4, łączna moc zasilania PoE: 41 W,
- szybkość przekierowań pakietów: 1,1904 Mp/s,
- wydajność przełączania: 1,6 Gb/s,
- tablica adresów MAC: 2K,
- ramki jumbo: 2 KB,
- bezwentylatorowy: tak,
- zabezpieczenia fizyczne: tak,
- zasilanie: zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53,5 V DC/0,81 A),
- wymiary: 171 × 98 × 27 mm.

#### Funkcje oprogramowania:

- metoda transmisji: Store-And-Forward,

- funkcje zaawansowane: zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af, przycisk trybu Extend (porty 1-4), przycisk trybu Priority (porty 1-2), automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC, obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie.

**Zawartość opakowania:**

- TL-SF1008LP,
- zasilacz,
- instrukcja instalacji.