

## TL-SG1008P Switch PoE TP-Link 4x PoE + 4x UPLINK

**Producent:** TP-Link

**Cena netto:** 254.47 zł

**Cena brutto:** 313.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**TL-SG1008P TP-Link Switch 8 portów** RJ45 10/100/1000Mbps w tym **4 porty PoE**. Urządzenie zapewnia płynną transmisję sieciową urządzeń wyposażonych w porty Gigabit Ethernet (1000 Mbps) oraz Fast Ethernet (10/100 Mbps). Zasilanie jest przesyłane razem z danymi poprzez pojedynczy kabel Ethernet. Jest to wygodne rozwiązanie podłączania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer IP, telefonów IP itp.

### Najważniejsze parametry przełącznika TL SG1008P TP Link:

- 8 portów RJ45 10/100/1000Mbps
- 4 porty PoE umożliwiające transmisję danych i zasilania poprzez pojedynczy kabel
- zasilanie PoE do 15,4W dla każdego z portów PoE
- łączne zasilanie portów PoE do 55W
- zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE działającymi w standardzie IEEE 802.3af
- tablica MAC - 8K z obsługą automatycznego wygaszania i zapamiętywania adresów
- diody LED informujące o stanie i prędkości połączenia, jego aktywności oraz zasilaniu
- wsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu
- brak konieczności wstępnej konfiguracji urządzenia
- zasilacz zewnętrzny

**System zapobiegający przeciążeniom** - switch TL-SG1008P wyposażony jest w funkcję priorytetowania, która chroni system przed przeciążeniem systemu. Porty PoE+ posiadają określone wcześniej priorytety (1>2>3>4). Z chwilą, kiedy suma zapotrzebowania podłączonych urządzeń na energię przekroczy 53W to system odetnie zasilanie portu o najniższym priorytecie.

**Prosta obsługa** - przełącznik TL-SG1008P jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymaga wstępnej konfiguracji, dzięki wysokiej wydajności i niezawodności 8 portowy gigabitowy

przełącznik z 4 portami PoE+ stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

## Switch TL-SG1008P TP-Link, parametry techniczne:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Typ urządzenia                 | <b>TL-SG1008P TP-Link</b><br>Switch PoE   |
| <b>Cechy sprzętowe</b>         |   |
| Porty                          | 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s<br>Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)<br>10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m)<br>Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m) |
| Okablowanie sieciowe           | 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)<br>Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)<br>1000BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (do 100m)<br>Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)                    |
| Bezwentylatorowy               | Tak   |
| Zabezpieczenia fizyczne        | Nie   |
| Zasilanie                      | Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 48VDC / 1,25A)   |
| Szybkość przekierowań pakietów | 11.904 Mpps   |
| Porty PoE (RJ45)               | Standard: 802.3 af<br>Porty PoE: Port1- Port4<br>Łączna moc zasilania PoE: 55W  |
| Główna przepustowość łącza     | 16 Gb/s   |
| Tablica adresów MAC            | 4K  |
| Ramki jumbo                    | 16 KB   |
| Wydajność przełączania         | 16 Gbps   |
| Wymiary (SxGxW)                | 171x98x27 mm  |
| Maks. zużycie energii          | 65,24 W (220 V/50 Hz, brak podłączonego urządzenia PD)<br>5,49 W (220 V/50 Hz, z podłączonym urządzeniem PD o mocy 55 W)  |
| Ilość generowanego ciepła      | 18,73 BTU/h (brak podłączonego urządzenia PD)<br>222,60 BTU/h (podłączone urządzenie PD o mocy 55 W)  |
| <b>Funkcje oprogramowania</b>  |   |
| Metoda transmisji              | Store-And-Forward<br>Zgodność z urządzeniami PoE działającymi w standardzie IEEE 802.3af  |
| Funkcje zaawansowane           | Priorytetowanie portów<br>Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC<br>Kontrola przepływu IEEE802.3x<br>Funkcja QoS 802.1p/DSCP  |
| <b>Pozostałe</b>               |   |
| Certyfikaty                    | FCC, CE, RoHs   |
| Zawartość opakowania           | • TL-SG1008P,<br>• Zasilacz,<br>• Instrukcja instalacji   |

- Środowisko pracy
- Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F);
  - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
  - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
  - Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca