

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	TL-SG1008P TP-Link Switch PoE
Cechy sprzętowe	
Porty	8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX) 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m) Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
Okablowanie sieciowe	100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m) Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m) 1000BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (do 100m) 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 Porty PoE: Port1- Port4 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) 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) 222,60 BTU/h (podłączone urządzenie PD o mocy 55 W)
Funkcje oprogramowania	
Metoda transmisji	Store-And-Forward Zgodność z urządzeniami PoE działającymi w standardzie IEEE 802.3af
Funkcje zaawansowane	Priorytetowanie portów Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC Kontrola przepływu IEEE802.3x Funkcja QoS 802.1p/DSCP
Pozostałe	
Certyfikaty	FCC, CE, RoHs
Zawartość opakowania	• TL-SG1008P, • Zasilacz, • 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