

TL-SG108 Switch 8 portów Gigabit TP-Link

Producent: TP-Link

Cena netto: 128.46 zł

Cena brutto: 158.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Przełącznik **TL-SG108 TP-Link**. Urządzenie w metalowej obudowie wyposażone w **8 portów 10/100/1000 Mb/s**. Switch przeznaczony jest do pracy w niewielkich sieciach firmowych i biurowych, a także do użytku domowego. Automatyczna negocjacja połączeń umożliwia automatyczne wykrywanie prędkości urządzeń podłączonych do każdego z portów, zapewniając kompatybilność i optymalną wydajność transmisji.

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. Jego praca jest zupełnie bezgłośna (nie posiada wentylatorów).

Oszczędność energii

Przełączniki niezarządzalne TP-Link takie jak przykładowo TL-SG108 korzystają z technologii umożliwiającej oszczędzanie energii. Automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, zapewniając dostęp do sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii.

Podstawowe właściwości

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty RJ-45: **8**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Obudowa: **metalowa (desktop)**

Switch TL-SG108 TP-Link, parametry techniczne:

TL-SG108 TP-Link

Typ urządzenia	Switch, 8 portów
Cechy sprzętowe	
Standardy i protokoły	IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/ 802.3x /802.1p
Porty	8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
Bezwentylatorowy	Tak
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 9 V DC / 0,6 A)
Rozmiar bufora	1,5 Mb
Dioda LED	Zasilanie Wskaźniki połączenia oraz aktywności wbudowane w każdy z portów RJ-45
Wymiary (SxGxW)	158x101x25 mm
Maks. zużycia energii	3.3 W
Ilość generowanego ciepła	11,29 BTU/h
Wydajność	
Szybkość przekierowań pakietów	11,9 Mp/s
Tablica adresów MAC	4K
Bufor pakietów	1,5 Mb
Ramki jumbo	16 Kb
Funkcje oprogramowania	
Sposób transmisji	Store and Forward
Funkcje zaawansowane	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Green • Kontrola przepływu 802.3X • Obsługa QoS (IEEE 802.1P/DSCP) • Funkcja IGMP Snooping
Pozostałe	
Certyfikaty	FCC, CE, RoHs
Środowisko pracy	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • Przełącznik typu desktop TL-SG108 • Instrukcja instalacji • Zasilacz