

BRAK
ZDJĘCIA



TP-LINK SG108 switch 8x1GB

Cena brutto	114,00 zł
Cena netto	92,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087735
Kod producenta	TL-SG108
Kod EAN	6935364021153
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK SG108 switch 8x1GB

Gigabitowy przełącznik typu desktop, 8 portów

- 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto-MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet ograniczająca zużycie energii
- Kontrola przepływu IEEE 802.3x zapewniająca niezawodną transmisję danych
- Stalowa obudowa i możliwość montażu na biurku lub ścianie
- Wsparcie funkcji 802.1p/DSCP QoS i IGMP Snooping
- Instalacja Plug and Play - brak konieczności konfigurowania urządzenia
- Monitoruj i rozwiąż problemy związane z pętlami w Twojej sieci

8 Gigabitowych portów

Zwiększ prędkość swojej sieci dzięki przełącznikowi TL-SG108 wyposażonemu w 8 gigabitowych portów. Urządzenie umożliwia przesyłanie dużych plików bez zakłóceń.

Funkcje zwiększające możliwości

QoS - Sieć bez opóźnień

Ruch sieciowy jest płynny, nawet w przypadku wykonywania działań podatnych na zakłócenia, takich jak transmisja głosu lub wideo.

IGMP Snooping - Optymalizacja Multicast

Dzięki optymalizacji transmisji multimedialnych, korzystanie z sieci oraz aplikacji takich jak IPTV jest zdecydowanie przyjemniejsze.

Energooszczędna sieć Ethernet

Przełączniki niezarządzalne najnowszej generacji od TP-Link korzystają z technologii umożliwiającej oszczędzanie energii. Urządzenia automatycznie dopasowują wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, zapewniając dostęp do sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Możesz troszczyć się o środowisko, a oszczędzając na rachunkach za prąd, także o własny portfel!

Wygodne prowadzenie firmy

Przełącznik TL-SG108 jest prostym rozwiązaniem do zwiększenia prędkości Twojego serwera i połączeń szkieletowych. Niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy w biurze, TL-SG108 pomoże Ci szybko i łatwo załatwić firmowe sprawy.

Plug and Play. Bez konieczności wykonywania konfiguracji

Konstrukcja typu Plug and Play zapewnia łatwe wdrożenie urządzenia, bez konieczności wzywania technika. Autonegocjacja dostępna na każdym porcie wykrywa prędkość urządzenia sieciowego i inteligentnie dostosowuje się do niego, aby zapewnić pełną kompatybilność i optymalną wydajność.

Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SG108 to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy, bazujące na rygorystycznych standardach.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/ 802.3x /802.1p
- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Autonegocjacja, Auto-MDI/MDIX
- **Ilość wentylatorów:** Bezwentylatorowy
- **Zasilanie:** Zewnętrzny zasilacz (5V DC / 0,6A)
- **Dioda LED:** Zasilanie, Wskaźnik Link/Act wbudowany w każdy port RJ-45
- **Wymiary (S x G x W):** 158 x 101 x 25 mm (6,2 x 4,0 x 1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 3,75 W (220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 10,79 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

- **Funkcje zaawansowane:** Green Technology, Kontrola przepływu 802.3X, 802.1p/DSCP QoS, IGMP Snooping, Zapobieganie pętlom
- **Sposób transmisji:** Store and Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC ,RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG108, 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

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/ 802.3x /802.1p
- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Autonegociacja, Auto-MDI/MDIX
- **Ilość wentylatorów:** Bezwentylatorowy
- **Zasilanie:** Zewnętrzny zasilacz (5V DC / 0,6A)
- **Dioda LED:** Zasilanie, Wskaźnik Link/Act wbudowany w każdy port RJ-45
- **Wymiary (S x G x W):** 158 x 101 x 25 mm (6,2 x 4,0 x 1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 3,75 W (220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 10,79 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

- **Funkcje zaawansowane:** Green Technology, Kontrola przepływu 802.3X, 802.1p/DSCP QoS, IGMP Snooping, Zapobieganie pętlom
- **Sposób transmisji:** Store and Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC ,RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG108, 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