

BRAK
ZDJĘCIA



TP-LINK SG105 switch 5x1GB

Cena brutto	87,00 zł
Cena netto	70,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087104
Kod producenta	TL-SG105
Kod EAN	845973021146
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK SG105 switch 5x1GB

Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100/1000 Mb/s

- 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto-MDI/MDIX)
- Technologia Green Ethernet umożliwiająca oszczędzanie energii
- Kontrola przepływu danych IEEE 802.3x zapewniająca niezawodną transmisję
- Stalowa obudowa typu desktop, możliwość montażu na ścianie, brak wentylatorów
- Obsługa funkcji 802.1p/DSCP QoS oraz IGMP snooping
- Instalacja plug and play - brak konieczności konfigurowania urządzenia

Porty gigabitowe dla większych prędkości

Wyposażony w 5 portów 10/100/1000 Mb/s przełącznik TL-SG105 zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie ciężkich plików, wymagających dużego pasma transmisji.

Dodatkowe funkcje, zaskakujące korzyści

Funkcja QoS - transmisja bez lagów

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

IGMP Snooping - optymalizacja ruchu multicastowego

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 jednocześnie troszczyć się o planetę i oszczędzać na rachunkach za prąd, także o własny portfel!

Stwórz w swoim biurze dogodne miejsce pracy

Przełącznik TL-SG105 to prosty sposób na zwiększenie prędkości serwera sieciowego i połączeń szkieletowych. Niezależnie od tego, czy pracujesz z domu, czy z biura, przełącznik przyspieszy i ułatwi twoją pracę.

Plug and Play - łatwy dostęp do Internetu

Funkcja Plug and Play sprawia, że instalacja przełącznika jest niezwykle szybka i łatwa. Automatyczna negocjacja połączeń umożliwia automatyczne wykrywanie prędkości urządzeń podłączonych do każdego z portów, zapewniając kompatybilność i optymalną wydajność transmisji.

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-SG105 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, IEEE 802.1p
- **Porty:** 5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, Autonegociacja, Auto-MDI/MDIX
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5 V DC / 0,6 A)
- **Dioda LED:** Zasilanie. Wskaźniki połączenia oraz aktywności wbudowane w każdy z portów RJ45
- **Wymiary (S x G x W):** 100 x 98 x 25 mm (3,9 x 3,9 x 1,0 cal)
- **Maks. zużycie energii:** 2,3 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 7,83 BTU/h

WYDAJNOŚĆ

- **Szybkość przekierowań pakietów:** 7,4 Mp/s

- **Tablica adresów MAC:** 2K
- **Bufor pakietów:** 1 Mb
- **Ramki jumbo:** 16 Kb

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Technologia Green, Kontrola przepływu 802.3X, Obsługa QoS (IEEE 802.1P/DSCP), Funkcja IGMP Snooping
- **Sposób transmisji:** Store and Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG105, 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, IEEE 802.1p
- **Porty:** 5 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, Autonegociacja, Auto-MDI/MDIX
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5 V DC / 0,6 A)
- **Dioda LED:** Zasilanie. Wskaźniki połączenia oraz aktywności wbudowane w każdy z portów RJ45
- **Wymiary (S x G x W):** 100 x 98 x 25 mm (3,9 x 3,9 x 1,0 cal)
- **Maks. zużycie energii:** 2,3 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 7,83 BTU/h

WYDAJNOŚĆ

- **Szybkość przekierowań pakietów:** 7,4 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 2K
- **Bufor pakietów:** 1 Mb
- **Ramki jumbo:** 16 Kb

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Technologia Green, Kontrola przepływu 802.3X, Obsługa QoS (IEEE 802.1P/DSCP), Funkcja IGMP Snooping
- **Sposób transmisji:** Store and Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG105, 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