

TP-LINK Przełącznik SG116 16x1GbE



Cena brutto	264,00 zł
Cena netto	214,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36207748
Kod producenta	TL-SG116
Kod EAN	6935364084325
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik SG116 16x1GbE

Przełącznik typu desktop, 16 portów Gb

- 16 portów 10/100/1000 Mb/s RJ45 (automatyczna negocjacja prędkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto-MDI/MDIX)
- Technologia Green Ethernet - duża oszczędność energii
- Kontrola przepływu IEEE 802.3x gwarantuje nieprzerwaną transmisję danych
- Obudowa stalowa typu desktop; możliwość montażu na ścianie
- Obsługa funkcji QoS 802.1p/DSCP i IGMP Snooping
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji Plug and play

Podłącz urządzenia i stwórz sobie dogodne miejsce pracy

Przełącznik TL-SG116 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.

Porty gigabitowe dla większych prędkości

Wyposażony w 16 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG116 zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie ciężkich plików, wymagających dużego pasma transmisji.

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, umożliwiając korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Możesz jednocześnie troszczyć się o planetę i o własny portfel, oszczędzając na rachunkach za prąd!

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i /802.3u /802.3ab /802.3x /802.1p
- **Porty:** 16 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja prędkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Tak
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (Napięcie wyjściowe: 12V DC / 1,0A)
- **Dioda LED:** Zasilanie, Wskaźniki połączenia oraz aktywności, wbudowane w każdy z portów RJ45
- **Wymiary (S x G x W):** 286*111,7*25,4 mm (11,26 x 4,4 x 1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 10W(220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 34,12BTU/h

WYDAJNOŚĆ

- **Szybkość przekierowań pakietów:** 23,8 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 8K
- **Bufor pakietów:** 4,1 Mb
- **Ramki jumbo:** 10 KB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

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

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG116, Zasilacz, Instrukcja instalacji, Gumowe nóżki
- **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:** 16 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja prędkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Tak
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (Napięcie wyjściowe: 12V DC / 1,0A)
- **Dioda LED:** Zasilanie, Wskaźniki połączenia oraz aktywności, wbudowane w każdy z portów RJ45
- **Wymiary (S x G x W):** 286*111,7*25,4 mm (11,26 x 4,4 x 1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 10W(220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 34,12BTU/h

WYDAJNOŚĆ

- **Szybkość przekierowań pakietów:** 23,8 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 8K
- **Bufor pakietów:** 4,1 Mb
- **Ramki jumbo:** 10 KB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

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

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC ,RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG116, Zasilacz, Instrukcja instalacji, Gumowe nóżki
- **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