

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sg116e-16xge-p-26826.html>

Switch TP-Link TL-SG116E 16xGE



Cena brutto	448,70 zł
Cena netto	364,80 zł
Numer katalogowy	29809
Producent	Brak

Opis produktu

Przełącznik Easy Smart, 16 portów gigabitowych

- 16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji Plug and play
- Trwała metalowa obudowa najwyższej jakości
- Inteligentne zarządzanie poprzez witrynę oraz narzędzie konfiguracyjne
- Innowacyjna technologia Green pozwala na oszczędne zużycie energii

CECHY SPRZĘTOWE	
Standardy i protokoły	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Porty	16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s Autonegociacja/AUTO-MDI/MDIX
Okablowanie sieciowe	10Base-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100 m) Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100 m) 100Base-Tx: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100 m) Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100 m) 1000Base-T: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (do 100 m) Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100 m)

CECHY SPRZĘTOWE	
Ilość wentylatorów	Tak
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz (moc wyjściowa: 12 V DC/1,0 A)
Wymiary (S x G x W)	286 × 111,7 × 25,4 mm (11,3 × 4,4 × 1,0 cali)
Maks. zużycie energii	9,19 W (220 V/50 Hz)
Ilość generowanego ciepła	31,36 BTU/h

WYDAJNOŚĆ	
Wydajność przełączania	32 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów	23,81 Mp/s
Tablica adresów MAC	8K
Bufor pakietów	4,1 Mb
Ramki jumbo	9 KB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	Obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p Obsługa 4 kolejek priorytetowania Funkcja ograniczania prędkości dla każdego z portów Funkcja Storm Control
Cechy przełącznika warstwy 2	IGMP Snooping V1/V2/V3 Statyczna agregacja połączeń Mirroring portów Diagnostyka stanu kabli Zapobieganie pętlom
Sieci VLAN	Jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4000 identyfikatorów VLAN) MTU/Port/Tag VLAN
Metoda transmisji	Store-And-Forward

INNE	
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Zawartość opakowania	TL-SG116E Kabel zasilający Instrukcja obsługi Gumowe nóżki
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® do uruchomienia narzędzia konfiguracyjnego
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