

TP-LINK Przełącznik SG1005P 5 x GE (4 x PoE)



Cena brutto	166,00 zł
Cena netto	134,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36207930
Kod producenta	TL-SG1005P
Kod EAN	6935364083212
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik SG1005P 5 x GE (4 x PoE)

Przełącznik typu desktop, 5 portów gigabitowych, 4 porty PoE

- 5 gigabitowych portów 10/100/1000 Mb/s RJ45
- 4 porty PoE, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af
- Funkcja QoS 802.1p/DSCP umożliwia płynny ruch danych bez opóźnień
- Nie wymaga konfiguracji
- Do 15,4 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 56 W mocy PoE łącznie

Power over Ethernet

4 z 5 portów autonegocjacji RJ45 przełącznika obsługują funkcję PoE (porty od 1 do 4). Mają one zdolność automatycznego wykrywania i zasilania urządzeń PoE zgodnych ze standardem IEEE 802.3af.

Wytrzymała metalowa obudowa

Wytrzymała obudowa, porty RJ45 do przewodów ekranowanych i możliwość montażu na biurku lub na ścianie sprawiają, że urządzenie spełni oczekiwania wszystkich użytkowników. Ponadto, bezwentylatorowa konstrukcja zapewnia cichą pracę urządzenia.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 56 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem.

Zaawansowane funkcje dla zwiększonej wydajności

QoS - Płynny ruch sieciowy

Korzystając z usługi QoS administratorzy sieci mogą ustalać priorytety dla ruchu sieciowego, zapewniając płynność transmisji głosu i wideo.

IGMP Snooping - Optymalizacja ruchu dla IPTV

Funkcja IGMP Snooping zapewnia optymalną transmisję multimedii, co w znacznym stopniu poprawia wydajność sieci, a tym samym działanie takich usług jak IPTV.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 1000BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 48VDC / 1,25A)
- **Porty PoE (RJ45):** Standard: 802.3 af; Porty PoE: Port1- Port4; Łączna moc zasilania PoE: 56 W
- **Główna przepustowość łącza:** 10 Gb/s
- **Tablica adresów MAC:** 2K
- **Wymiary (S x G x W):** 99,8 x 98 x 25 mm (3,9 x 3,9 x 1,0 cal)
- **Maks. zużycie energii:** 64,44 W (220V/50 Hz, podłączone urządzenie PD o mocy 56 W), 3,95 W (220V/50 Hz, brak podłączonego urządzenia PD)
- **Ilość generowanego ciepła:** 13,48 BTU/h (brak podłączonego urządzenia PD), 219,87 BTU/h (podłączone urządzenie PD o mocy 56 W)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af, Priorytetowanie portów, Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac, Kontrola przepływu IEEE802.3x, QoS 802.1p/DSCP, IGMP Snooping
- **Sposób transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1005P, 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

- **Porty:** 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 1000BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 48VDC / 1,25A)
- **Porty PoE (RJ45):** Standard: 802.3 af; Porty PoE: Port1- Port4; Łączna moc zasilania PoE: 56 W
- **Główna przepustowość łącza:** 10 Gb/s
- **Tablica adresów MAC:** 2K
- **Wymiary (S x G x W):** 99,8 x 98 x 25 mm (3,9 x 3,9 x 1,0 cal)
- **Maks. zużycie energii:** 64,44 W (220V/50 Hz, podłączone urządzenie PD o mocy 56 W), 3,95 W (220V/50 Hz, brak podłączonego urządzenia PD)
- **Ilość generowanego ciepła:** 13,48 BTU/h (brak podłączonego urządzenia PD), 219,87 BTU/h (podłączone urządzenie PD o mocy 56 W)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af, Priorytetowanie portów, Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac, Kontrola przepływu IEEE802.3x, QoS 802.1p/DSCP, IGMP Snooping
- **Sposób transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1005P, 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