

Gigabitowy przełącznik typu desktop, 8 portów Gb, 4 porty PoE

MODEL: TL-SG1008P

Przegląd

TL-SG1008P posiada 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s. Porty od 1 do 4 obsługują PoE 802.3af i oferują 55W maksymalnego budżetu mocy PoE. TL-SG1008P stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

Power over Ethernet - wygodna rozbudowa sieci

- Cztery porty PoE zgodne ze standardem 802.3af oferują 55W maksymalnego budżetu mocy PoE.
- PoE pozwala na dowolność umiejscowienia urządzeń, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery IP oraz telefony IP.
- Przesył danych oraz zasilania przy użyciu jednego kabla Ethernet obniża koszty wymaganej infrastruktury.

Gigabitowe porty Ethernet

- 8 portów 10/100/1000Mb/s oferuje do 16Gb/s łącznej przepustowości
- Ramka Jumbo 16KB poprawia transfer przy dużych ilościach danych
- Funkcja Kontroli przepływu IEEE 802.3x zapewnia stabilny przepływ danych

Wydajność


- 802.1p oraz QoS DSCP zapewniają sprawiedliwy podział pasma
- IGMP Snooping pozwala na optymalizację połączeń multicast
- Brak wentylatorów gwarantuje bezgłośną pracę

Wygodna użytkowania

- Urządzenie plug&play, nie wymaga konfiguracji
- Auto MDI/MDIX eliminuje potrzebę stosowania kabli krosowanych
- Autonegocjacja zapewnia wybór optymalnej prędkości dla każdego połączenia

Specyfikacja

Cechy sprzętowe i wydajność

Zdjęcie	
Model	TL-SG1008P
Standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, 802.1p
Porty	8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, 4 porty PoE (porty 1 do 4)
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)
Autonegociacja	Tak
Auto MDI/MDIX	Tak
Pobór mocy	Maksymalnie 5,5W (Bez urządzeń PoE) Maksymalnie 65,2W (Z urządzeniami PoE)
Metoda transmisji	Store and Forward
Przepustowość	16Gb/s
Tablica adresów MAC	4K, Automatyczna nauka, Automatyczne postarzenie
Kontrola przepływu	Tak
Bezwentylatorowy	Tak
Diody	Power, 1000Mb/s, Link/Act, PoE Status, PoE MAX
Wymiary	171x98x27mm (6,7x3,9x1,1 cala)
Certyfikaty	CE, FCC
Temperatura pracy	0°C ~ 40 °C (32 °F ~ 104°F)
Temperatura przechowywania	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158°F)
Wilgotność powietrza	10% ~ 90% niekondensująca
Wilgotność przechowywania	5% ~ 90% niekondensująca

Informacje dla kupującego

Przełącznik	
Model	Opis
TL-SG1008P	Gigabitowy przełącznik typu desktop, 8 portów Gb, 4 porty PoE
TL-SG1008PE	Gigabitowy przełącznik typu desktop, 8 portów Gb PoE
Adapter PoE	
Model	Opis
TL-POE10R	Splitter PoE
Router	
Model	Opis
TL-R600VPN	Gigabitowy router VPN SafeStream