

Switch de bureau 8 ports Gigabit avec 4 ports PoE+

MODELE: TL-SG1008P



Présentation

Le TL-SG1008P fournit 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps, le port 1 au port 4 du switch prend en charge la norme PoE conforme 802.3af /at avec un budget d'alimentation PoE total de 64W *. Le TL-SG1008P est un switch non administrable avec une conception de bureau / mural, des performances et une qualité exceptionnelles, ce qui constitue un excellent choix pour étendre votre réseau.

Power over Ethernet pour un déploiement réseau simplifié

- 4 ports PoE compatibles 802.3af / at, avec un budget d'alimentation PoE total de 64 W *
- Déploiement flexible pour les périphériques compatibles PoE tels que les points d'accès WiFi (AP), les caméras IP et les téléphones IP
- Conçu pour utiliser un seul câble Ethernet pour la transmission de données et d'énergie, ce qui réduit les coûts d'infrastructure

Solution d'extension Gigabit

- 8 ports 10/100 / 1000 Mbps fournissent une capacité de commutation jusqu'à 16 Gbps
- La trame Jumbo de 16 Ko améliore les performances des transferts de données volumineux
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable

Performance

- 802.1p et DSCP QoS garantissent un trafic fluide
- IGMP Snooping optimise les applications multicast
- La conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux

Facile à utiliser

- Il suffit de brancher et de jouer, aucune configuration requise
- Auto MDI / MDIX élimine le besoin de câbles croisés
- La négociation automatique ajuste intelligemment la compatibilité et des performances optimales

Spécifications

Caractéristiques et performances Hardware

Product Picture	
Model	TL-SG1008P
Standards	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE802.1p
Network Ports	8*10/100/1000Mbps RJ45 ports with 4 PoE ports (port 1 to port 4)
Network Media(Cable)	10Base-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100Base-TX: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 1000Base-T: UTP category 5, 5e cable or above cable(maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
PoE	PoE Standard: 802.3 af/at PoE Ports 1-4, up to 30 W per port PoE Power Budget 64 W*
Auto Negotiation	YES
Auto MDI/MDIX	YES
Max Power Consumption	5.39 W (220V/50Hz. no PD connected) 75 W (220V/50Hz. with 64W PD connected)
Max Heat Dissipation	18.38 BTU/h (no PD connected) 255.75 BTU/h (with 64W PD connected)
Forwarding Mode	Store and Forward
Switch Capacity	16Gbps
MAC Address Table	4K, Auto-learning, Auto-aging
Flow Control	YES
Fanless	YES
LED	Power, Link/Act, PoE Status, PoE MAX
Dimensions	171x98x27mm
Certification	CE, FCC
Operating Temperature	0°C to 40 °C
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C °F)
Operating Humidity	10% to 90% non-condensing
Storage Humidity	5% to 90% non-condensing

Note:

* Les calculs du budget PoE sont basés sur des tests en laboratoire. Le budget d'alimentation PoE réel n'est pas garanti et variera en raison des limites des clients et des facteurs environnementaux.

www.tp-link.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. TP-Link est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. Les autres marques et noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.