

Switch de bureau avec 4 ports PoE 5 ports 10/100 Mbps

TL-SF1005P



Points forts

- 5 ports RJ45 10 / 100 Mbps
- Idéal pour tous projets de vidéo surveillance et téléphonie sur IP
- Les 4 ports PoE pour transférer les données et de l'alimentation via un seul câble
- La QoS 802.1p / DSCP permet une optimisation des flux de communication et de réduire les temps de latence
- Travailler avec des PD conformes à IEEE 802.3af, élargit le réseau domestique et professionnel
- Prise en charge de l'alimentation PoE jusqu'à 15,4 W pour chaque port PoE
- Prise en charge de l'alimentation PoE jusqu'à 58 W pour tous les ports PoE
- Installation et utilisation faciles Ne nécessite aucune configuration
- Garantie à vie



Présentation

TL-SF1005P est un switch non administrable avec 5 ports 10/100 Mbps qui ne nécessite aucune configuration e qui possède 4 ports PoE (Power over Ethernet). Il peut détecter et alimenter automatiquement tous les périphériques alimentés conformes à la norme IEEE 802.3af. Dans cette situation, l'alimentation électrique est transmise avec des données dans un seul câble, ce qui vous permet d'étendre votre réseau là où il n'ya pas de lignes électriques ou de points de vente, tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP.

Power Over Ethernet

4 des 5 ports RJ45 à négociation automatique (ports 1 à 4) du switch prennent en charge la fonction Power over Ethernet (PoE). Ces ports PoE peuvent détecter et alimenter automatiquement les périphériques alimentés conformes à la norme IEEE 802.3af.

Gestion de la surcharge

TL-SF1005P a la fonction prioritaire qui aidera à protéger le système lorsque le système est surchargé. Si la consommation électrique de tous les PD PoE est supérieure à 58 W, une priorité sera établie parmi les ports PoE, le système coupera alors l'alimentation du port de priorité la plus basse.

Fonction Priorité de port

Priorité (port-1 = port-2 = port-3 > port-4): Cette fonction aidera à assurer le fonctionnement normal du système, cela signifie que le port 4 sera coupé lorsque la consommation totale de PDE PoE dépasse 58W. Par exemple, les ports 1, 2 et 4 utilisent 15,4 W (la puissance maximale par port est de 15,4 W); la puissance du système est de 46,2 W au total. Si une PD supplémentaire est insérée dans le port 3 avec 12W, le système coupe alors le port 4 à cause de la surcharge, cela signifie que le port 1, 2 utilisera 15.4W et que Port3 utilisera 12W, sans alimentation sera fourni au port 4.

Facile à utiliser

TL-SF1005P est facile à installer et à utiliser. Il ne nécessite aucune configuration et installation. Avec un design de bureau, des performances et une qualité exceptionnelles, le switch de bureau 5 ports 10 / 100 Mbps TL-SF1005P de TP-Link avec 4 ports PoE est le choix idéal pour étendre votre réseau domestique ou professionnel.

Caractéristiques

Interface & Performance	
Modèle	TL-SF1005P
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Interface	5*10/100Mbps RJ45 Ports with 4 PoE Ports(Port 1 to Port 4) AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Réseaux	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
Consommation	63.51W (max. with 58w PD connected) 1.70W (max. no PD connected)
Ports PoE (RJ45)	Standard: 802.3 af compliant PoE Ports: Port1- Port4 Power Supply: 58W
Méthode de Transmission	Store-And-Forward
Capacité	1 Gbps
Table Mac Address	2K
Ventilateur	Aucun
Conso. Max.	1.678W (220V/50Hz. no PD connected) 64.82W (220V/50Hz. with 58W PD connected)
Dissipation de la chaleur Max.	5.73 BTU/h (no PD connected) 221.17 BTU/h (with 56W PD connected)
Alimentation Externe	External Power Adapter (Output: 48VDC / 1.25A)
LED	Power, Link/Act, PoE Status, PoE Max
Dimensions (LxPxH)	99.8 x 98 x 25 mm
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu Boite	TL-SF1005P, Bloc d'alimentation, Manuel
Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10% ~ 90%RH, non-condensing Storage Humidity: 5%~90%RH, non-condensing