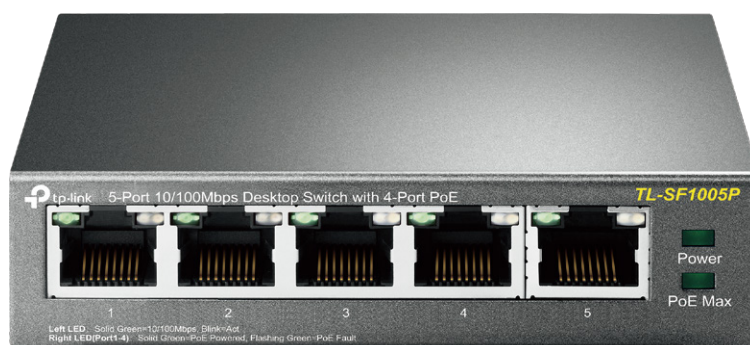


Switch de bureau avec 4 ports PoE

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 et 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'y a 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 (L x P x H)	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