

TP-LINK 8-Port Gigabit PoE Switch(TL-SG1008P)

TP-LINK 8-Port Gigabit PoE Switch

Le switch de bureau TL-SG1008P (4 ports PoE) assure la continuité de connexion du réseau. Il est adapté aux réseaux Gigabit Ethernet 1000 Mbps tout en supportant les réseaux 10/100 Mbps.



4 des 8 ports RJ45 auto-négociés (port 1 à port 4) du switch prennent en charge la fonction Power over Ethernet (PoE). Ces ports PoE peuvent détecter et alimenter en courant électrique tout matériel téléalimenté (Powered Device) conforme à la norme IEEE 802.3af. Le courant électrique est transmis en même temps que les données dans un câble unique, permettant ainsi l'extension de votre réseau à des endroits dépourvus de toute prise électrique. Il vous sera alors par exemple possible d'y installer un point d'accès, une caméra IP, un téléphone Internet, etc.

Mise en avant

- 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- 4 ports PoE transfèrent les données et l'alimentation sur un seul câble
- Un appareil téléalimenté compatible IEEE 802.3af permet d'étendre le réseau domestique et professionnel

Les atouts

Dispositif de surcharge

Le TL-SG1008P propose la fonction prioritaire qui aide à protéger le système quand ses ressources sont au plus bas. Si la consommation de l'appareil PoE téléalimenté est ≥ 53 W, une priorité s'établit parmi les ports PoE puis le système coupe l'alimentation du port le moins prioritaire.

Fonction de priorité de port

Priorité (port-1 > port-2 > port-3 > port-4) : Cette fonction aide à protéger le système quand l'alimentation est surchargée. Par exemple, si les ports 1, 2 et 4 utilisent 15,4 W (l'énergie maximale pour un port est 15,4 W), le système utilise 46,2 W au total (la DEL PoE max. est rouge). Si un autre appareil téléalimenté est inséré dans le port 3 avec 10 W, alors le système coupe le port 4 pour protéger le système. Cela signifie que les ports 1 et 2 utiliseront 15,4 W, le port 3 utilisera 10 W et le port 4 n'utilisera pas d'énergie.

Facile à utiliser

Le TL-SG1008P est facile à installer et à utiliser. La configuration et l'installation ne sont pas nécessaires. Conçu pour les bureaux et porteur d'une performance et d'une qualité remarquables, le switch de bureau TL-SG1008P de TP-LINK 8 ports Gigabit - 4 ports PoE est un excellent choix pour étendre votre réseau personnel ou professionnel.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-SG1008P - commutateur - 8 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Taille de la table d'adresses MAC	1 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, Power over Ethernet (PoE), auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Alimentation	(50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	17.1 cm x 9.8 cm x 2.7 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau

Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Taille de la table d'adresses MAC	1 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux,Fonction duplex intégral,Power over Ethernet (PoE),auto-négociation,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Alimentation,liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	4 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE
------------	--

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	(50/60 Hz)

Divers

Normes de conformité	FCC
----------------------	-----

Dimensions et poids

Largeur	17.1 cm
Profondeur	9.8 cm
Hauteur	2.7 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

TP-Link TL-SG1008P
Adaptateur secteur externe

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.