

TP-Link TL-SG1008P - commutateur - 8 ports - non géré

TP-Link TL-SG1008P - Commutateur - non géré - 4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000 - de bureau - PoEtest

Référence : TL-SG1008P
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-SG1008P
Code EAN : 6935364021160
Code UNSPSC : 1714715471



DESCRIPTION

Description du produit

Fonctions

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

Fonctionnement du produit

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.

Dispositif de Surcharge

Le TL-SG1008P propose la fonction priorité* 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.

Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-SG1008P.
- Type de commutateur: Géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8.
- Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Voltage d'entrée DC: 53.5 V.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Description du produit

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.

Dispositif de surcharge Le TL-SG1008P propose la fonction priorité 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.

Points forts du produit

- 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

Contenu de la boîte

- TP-Link TL-SG1008P
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

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, 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)

Fiche technique produite par OfficeXpress