

# TP-LINK TL-SG1210P SWITCH 9p Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP 63W



## DESCRIPTION

Le TL-SG1210P est un switch de bureau 10 ports Gigabit avec 8 ports PoE+

Les ports 1-8 du switch prennent en charge la fonction Power over Ethernet (PoE). Ces ports PoE peuvent automatiquement détecter et alimenter ces appareils alimentés (PD) conformes à la norme IEEE 802.3af / at.

Gestion intelligente de l'alimentation :

Lorsque la consommation d'énergie totale excède 63 W, la gestion intelligente de l'alimentation coupe l'alimentation du port de priorité inférieure pour garantir l'alimentation du port de priorité élevée et protéger l'appareil contre la surcharge.

Les plus produit :

- 9 ports RJ45 10/100/1000 Mbps, 1 port SFP Gigabit
- Avec 8 ports PoE+ : transfère les données et l'alimentation sur un seul câble
- Compatible IEEE 802.3af / at
- 802.1p / DSCP QoS pour un trafic fluide sensible à la latence
- Budget PoE jusqu'à 30 W pour chaque port PoE et 63W pour tous les ports PoE
- Facile à utiliser, aucune configuration ni installation nécessaire

Fonctions avancées pour de meilleures performances :

- QoS : Pour une expérience plus fluide

Les administrateurs peuvent désigner la priorité du trafic en fonction de la qualité de service, par exemple, pour garantir que les applications vocales et vidéo restent claires et sans décalage

- IGMP Snooping : Optimisation du trafic pour IPTV

IGMP Snooping optimise la livraison du trafic multimédia, pour assurer une meilleure expérience réseau, en particulier pour les applications comme IPTV.

- Boîtier métal robuste et compact, avec une conception de bureau / montage mural, pour répondre à vos besoins dans n'importe quel environnement. De plus, la conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1210P

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Aucune

### Connectique :

Nombre de port(s) total : 10

Nombre de port(s) RJ45 : 9

Nombre de port(s) fibres : 1

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 1

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

### Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 63

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 8

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

### Dimensions :

Longueur (mm) : 209

Largeur (mm) : 126

Hauteur (mm) : 26