

# TP-LINK TL-SG1005P-PD Switch 5 Gigabit PoE+ dont 1 entrée PoE++



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1005P-PD

### Caractéristiques de gestion :

Qualité de service (QoS) : Oui

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 5

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Oui

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Types de câbles soutenus : Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Négociation automatique : Oui

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 10 Gbit/s

Taux de transfert : 7,44 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

### Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

### Design :

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Montage mural : Oui
Certification : CE, FCC, RoHS
<b>Représentation / réalisation :</b>
Sans ventilateur : Oui
<b>Puissance :</b>
Source d'alimentation : PoE
Bloc d'alimentation inclus : Non
Consommation (max) : 68,59 W
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet) :</b>
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 5
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 66 W
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -30 - 70 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Dissipation thermique : 233,206 BTU/h
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 158 mm
Profondeur : 101 mm
Hauteur : 25 mm
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Guide d'utilisation : Oui
Type d'emballage : Boîte