## TP-Link TL-SG1210MPE Switch 10 ports Gigabit Etendu dont 8 PoE+123W & 1 port SFP





## **DESCRIPTION**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Caractéristiques de gestion : Type de commutateur : Géré

Part number: TL-SG1210MPE

Banc de commutateurs : L2 Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité:

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 9

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

Ports Fibre Channel: 1

Connecteur de fibre optique : SFP
Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

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

Soutien 10G : Non

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui Limitation du débit : Oui

Transmition des données :

Capacité de commutation : 20 Gbit/s Taux de transfert : 14,88 Mpps Répertoire MAC : 4000 entrées Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 16

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Protection en boucle : Oui Design: Grille de montage : Non Couleur du produit : Noir Voyants : Oui Puissance: Bloc d'alimentation inclus : Oui Voltage d'entrée DC : 53.5 V Courant d'entrée : 2.43 A PoE (alimentation via le port Ethernet) : Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8 Port par alimentation PoE (Power over Ethernet): 30 W Conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 40 °C Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H): 10 - 90% Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95% Poids et dimensions : Largeur : 209 mm Profondeur: 126 mm Hauteur: 26 mm Informations sur l'emballage : Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990