

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



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1210MPE

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

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 802.3z

Soutien 10G : Non

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Limitation du débit : Oui

Transmission 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