

TP-Link TL-SL1311MP Switch 8p 10/100 PoE+ 2 Gigabit & 1 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SL1311MP

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10

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

Quantité d'emplacements de modules SFP : 1

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soutien 10G : Non

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

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

Auto MDI/MDI-X : Oui

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 7,6 Gbit/s

Taux de transfert : 5,6544 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 16000

Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Noir

Puissance :

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Nombre d'alimentations d'énergie : 1

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 124 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 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 209 mm

Profondeur : 126 mm

Hauteur : 26 mm

Informations sur l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui

Type d'emballage : Boîte

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990