TPLINK TL-SX105 Switch 5 Ports Multi-Gigabit 100 / 1G / 2,5G / 5G / 10G





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Marque : TP-LINK |
|--|
| Part number : TL-SX105 |
| Caractéristiques de gestion : |
| Type de commutateur : Non-géré |
| Connectivité: |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 5 |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10G Ethernet (100/1000/10000) |
| Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre) : 5 |
| Réseau : |
| Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Soutien 10G : Oui |
| Auto MDI/MDI-X : Oui |
| Négociation automatique : Oui |
| Transmition des données : |
| Capacité de commutation : 100 Gbit/s |
| Taux de transfert : 74,4 Mpps |
| Répertoire MAC : 32000 entrées |
| Enregistrement-et-réémission : Oui |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui |
| Trames géantes : 10000 |
| Mémoire cache de paquet : 16 Mo |
| Design: |
| Grille de montage : Non |
| Couleur du produit : Noir |
| Voyants : Oui |
| Montage mural : Oui |
| Certification : CE, FCC ,RoHS |
| |

Représentation / réalisation : Sans ventilateur : Oui Puissance: Source d'alimentation : CC Bloc d'alimentation inclus : Oui Courant d'entrée : 2 A Tension d'entrée : 12 V Consommation (max): 21,4 W PoE (alimentation via le port Ethernet) : Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non Conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 40 $^{\circ}$ 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: 226 mm Profondeur: 131 mm Hauteur: 35 mm Informations sur l'emballage : Câbles inclus : Secteur

Manuel d'utilisation : Oui Type d'emballage : Boîte

Code du système harmonisé : 85176990

Données logistiques :