

TP-LINK TL-SF1005P SWITCH 5 PORTS 10/100 DONT 4 POE



DESCRIPTION

TP-Link TL-SF1005P

Switch non-manageable 10/100M à 5 ports qui ne nécessite aucune configuration et permet de disposer de 4 ports injecteur PoE (Power over Ethernet).

Il est capable de détecter automatiquement les appareils PD Client PoE conformes aux spécifications de la norme IEEE802.3af, et de les alimenter.

Ainsi, l'énergie électrique est transmise en même temps que les données par simple câble permettant d'étendre votre réseau dans les cas où vous n'avez pas de branchement électrique possible, et lorsque vous souhaitez installer des appareils tels que points d'accès, caméras IP, téléphones IP, etc...

- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af
- 5 ports RJ45 STP 10/100Mbps avec fonction Auto-négociation dont 4 ports injecteur PoE (1~4)
- Fonction de gestion des priorités* protégeant le système en cas de surtensions.
- Compatible avec les appareils IEEE802.3af PoE (appareils PD client)
- Fonction de contrôle des Flux IEEE802.3x en mode Full Duplex et retour d'informations en mode Half Duplex
- Alimentation maximum sur chaque port PoE : Jusqu'à 15.4W
- Alimentation PoE totale disponible : 56W
- Dimensions : 99.8 x 98 x 25 mm - 510gr
- Boîtier métallique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SF1005P

Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 5

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 5

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE 802,3af 15W

Budget PoE (Watts) : 56

Nombre de port(s) PoE 15w : 4

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0