

Switch réseau RJ45 10/100 - 16 ports SOHO



DESCRIPTION

TP-Link TL-SF1016D

Ce Commutateur réseau Ethernet est équipé de 16 ports 10/100Mbps en Auto-Negotiation.

Tous les ports RJ45 supportent la fonction Auto MDI/MDIX, éliminant le besoin de câble croisé pour port Uplink.

Fonctionnalités :

- Compatible avec les standards IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- 16 ports RJ45 10/100Mbps Auto-Negotiation et Auto-MDIX
- Supporte le contrôle de Flux IEEE 802.3x
- Voyants LED témoins d'alimentation, de Liaison et d'activité
- Boîtier en Plastique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SF1016D

Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Connectique :

Nombre de port(s) total : 16

Nombre de port(s) RJ45 : 16

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 16

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 : Aucune

Budget PoE (Watts) : Non Poe

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

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

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