



## TP-Link TL-S1100P Commutateur Ethernet 100Mb/s. Rack

Type de ports Ethernet  
33.78

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Support 10G

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Bande passante

Nombre de ports E

de commutation de

Fast Ethernet (10/1

Câbles inclus

Certification

Produits compatibles

LED de connectivité

Technologie de câb

Ethernet cuivre

Profondeur

Dimensions (L x P x

(impérial)

Dimensions (LxPxH

Débits de données

LAN

Dissipation thermic

Hauteur

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Gestion	Non
Normes de réseau	IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Température de fonctionnement (TT)	32 - 104
Profondeur de l'emballage	250
Hauteur du colis	80
Poids du colis	2.62
Largeur du paquet	528
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	9.9
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Gris
Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Taille (impérial)	48.3
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Taux de transfert de données pris en charge	10/100 Mbps
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CD. TCP/IP
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	9.6
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Rack (1U)
Largeur	440

[Read More](#)**SKU:** 6935364021702**Price:** 109,10 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

# Commutateur TL-SF1048 de nouvelle génération avec 48 ports pour montage en rack

**Le TLSF1048** possède **48 ports RJ45 10/100 Mbps** et utilise une technologie qui permet vous permet d'augmenter le débit de votre réseau avec de grandes économies d'énergie. L'appareil ajuste automatiquement la consommation d'énergie en fonction de l'état de la connexion et de la longueur du câble. en prenant soin d'économiser de l'énergie et ainsi de protéger l'environnement. Le commutateur est conforme à la **RoHS européenne Directive. qui limite l'utilisation d'équipements fabriqués à partir de matériaux dangereux pour l'environnement. L'emballage du commutateur est recyclable à 80 %.** **Le commutateur TL-SF1048 est conçu pour être monté dans un rack.** < h2>Haute efficacité du commutateur Le commutateur TL-SF1048 10/100 Mbps est conçu pour répondre aux besoins des groupes de travail les plus exigeants en matière de communication départementale. 48 ports prennent en charge l'auto **MDI/MDIX. il n'y a donc pas besoin de câbles croisés. L'appareil utilise une architecture non bloquante. qui permet de transférer et de filtrer les paquets à la vitesse maximale fournie par les ports. Prise en charge de IEEE 802 .Le protocole de contrôle de flux 3x pour les connexions full-duplex et la contre-pression pour les connexions half-duplex sont une garantie de transfert de paquets fluide et de hautes performances.**

## Facile à utiliser

Le commutateur Fast Ethernet 48 ports TL-SF1048 est conçu pour les utilisateurs ayant des exigences élevées en matière de qualité de connexion réseau. Il est facile à utiliser et n'a pas de fonctions de gestion complexes. Lorsqu'il est allumé . le switch se met automatiquement en marche. il n'est pas nécessaire de le configurer au préalable.

---