



TP-Link TL-SF1024 commutateur réseau Non-géré Fast Ethernet (10/100) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SF1024

Nom du produit : TL-SF1024

TP-Link TL-SF1024. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 4,8 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Type de commutateur *	Non-géré	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Connectivité		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Poids et dimensions	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Largeur	440 mm
Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports	24	Profondeur	180 mm
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Hauteur	44 mm
Réseau		Contenu de l'emballage	
Standards réseau *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Guide de démarrage rapide	✓
Soutien 10G *	✗	Détails techniques	
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Hauteur du carton d'expédition	1 mm
Full duplex	✓	Largeur du carton d'expédition	1 mm
Routage des entrées	1	Longueur du carton d'expédition	1 mm
Assistance contrôle des flux	✓	Poids net du colis d'expédition	1 g
Auto MDI/MDI-X	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	11 pièce(s)
Transmission des données		Casiers principaux (externes) par palette	1 pièce(s)
Capacité de commutation *	4,8 Gbit/s	Couches par palette (air)	1 pièce(s)
Répertoire MAC *	8000 entrées	Couches par palette (mer)	1 pièce(s)
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids brut de palette (air)	1 g
Sécurité		Casiers principaux (externes) par palette (air)	11 pièce(s)
Filtrage d'adresse MAC	✓	Quantité par palette (air)	1 pièce(s)
Design		Longueur brute de la palette	1 mm
Grille de montage *	✓	Largeur brute de la palette	1 mm
Empilable *	✗	Hauteur de la palette (air)	1,1 cm
Couleur du produit	Noir	Poids brut de palette (mer)	1 g
Voyants	Activité, Liaison	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	1 pièce(s)
Puissance		Produits par palette (mer)	1 pièce(s)
Bloc d'alimentation inclus *	✓	Hauteur de la palette (mer)	1,1 cm

Puissance		Certificat	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Certification	FCC, CE, RoHS
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Données logistiques	
Consommation électrique typique	3,53 W	Code du système harmonisé	85176990
PoE (alimentation via le port Ethernet)			
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗		
Conditions environnementales			
Température d'opération	0 - 40 °C		
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C		



0809186279640



809186279640

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.