

1x TP-LINK/tendra TL-SG1008D hub / switch 8 ports gigabit 10/100/1000Mbps

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TL-SG1008D
Titre	TP-Link TL-SG1008D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir
Type de commutateur	Non-géré
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Nombre de modules SFP installés	0
Nombre de modules SFP+ installés	0
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,480,800,1000 Mbit/s
Négociation automatique	Oui
Répertoire MAC	4000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	15000
Mémoire cache de paquet	2 Mo
Grille de montage	Non
Empilable	Non
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui
Montage mural	Oui
Longueur maximale du câble	100 m
Sans ventilateur	Oui
Source d'alimentation	CC

Fiche technique	Description
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Voltage d'entrée DC	9 V
Courant d'entrée	0.6 A
Consommation (max)	3,53 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Dissipation thermique	15,8 BTU/h
Largeur	180 mm
Profondeur	90 mm
Hauteur	25,5 mm
Câbles inclus	Secteur
Guide d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Type d'emballage	Boîte
Largeur du colis	110 mm
Profondeur du colis	185 mm
Hauteur du colis	85 mm
Poids du paquet	300 g
Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Code du système harmonisé	85176990
Conformité à la durabilité	Oui
Code EAN	6935364020262

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	21.41 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	25.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	25.9 €