

TP-LINK LS1005G Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

TP-LINK LS1005G, Non-géré, Gigabit Ethernet (10/100/1000),
Montage mural

Référence : LS1005G
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : LS1005G
Code EAN : 6935364085469
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-LINK LS1005G.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Voltage d'entrée DC: 5 V.
- Montage mural

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Poids et dimensions	
Hauteur	24 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	72 mm
Puissance	
Courant d'entrée	0.6 A
Voltage d'entrée DC	5 V
Consommation (max)	3,7 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Dissipation thermique	12,617 BTU/h
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Soutien 10G	Non
Négociation automatique	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	2000 entrées
Capacité de commutation	10 Gbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui

Enregistrement-et-réémission	Oui
Taux de transfert	7,4 Mpps
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo
Trames géantes	16000
Informations sur l'emballage	
Profondeur du colis	91 mm
Hauteur du colis	84 mm
Largeur du colis	94 mm
Guide de démarrage rapide	Oui
Type d'emballage	Boîte
Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Non-géré
Design	
Certification	CE, FCC, RoHS
Grille de montage	Non
Voyants	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Code (IP) Internationale Protection	IP20, IP40
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non

Fiche technique produite par OfficeXpress