

TP-LINK 8-Port Gigabit Switch de bureau with 8-Port PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : LS108GP

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 62 W

Capacité de commutation : 16 Gbit/s

Certification : CE, FCC, RoHS

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Consommation (max) : 71,61 W

Couleur du produit : Noir

Courant d'entrée : 1.31 A

Dissipation thermique : 243,47 BTU/h

Fréquence d'entrée AC : 50 Hz

Guide d'utilisation : Oui

Hauteur : 25 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Largeur : 158 mm

Négociation automatique : Oui

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W

Profondeur : 99 mm

Qualité de service (QoS) : Oui

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8

Répertoire MAC : 4000 entrées

Source d'alimentation : DC/PoE

Soutien 10G : Non
Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Taux de transfert : 11,9 Mpps
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Tension d'entrée AC : 220 V
Trames géantes : 16000
Type de commutateur : Non-géré
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Type d'emballage : Boîte
Types de câbles soutenus : Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Voltage d'entrée DC : 53.5 V
Voyants : Oui