

# TP-LINK TL-SG108 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

TP-LINK TL-SG108, Non-géré, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex

Référence : TL-SG108  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : TL-SG108  
Code EAN : 6935364098117  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-LINK TL-SG108.
- 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: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 4000 entrées.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x.
- Voltage d'entrée DC: 9 V.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Connectivité	
Entrée DC	Oui
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
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Hauteur	25 mm
Largeur	158 mm
Profondeur	101 mm
Puissance	
Courant d'entrée	0.6 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Voltage d'entrée DC	9 V
Consommation (max)	3,31 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
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%
Protocoles	
Protocole de commutation	CSMA/CD
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui

<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100,1000 Mbit/s
<b>Filtrage IGMP</b>	Oui
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Oui
<b>Soutien 10G</b>	Non
<b>Transmission des données</b>	
<b>Répertoire MAC</b>	4000 entrées
<b>Débit de transfert de données</b>	10/100/1000Mbps
<b>Taux de transfert de données maximal</b>	2 Gbit/s
<b>Support de trames étendues (Jumbo Frames)</b>	Oui
<b>Enregistrement-et-réémission</b>	Oui
<b>Taux de transfert</b>	11,9 Mpps
<b>Mémoire cache de paquet</b>	1,5 Mo
<b>Trames géantes</b>	16000
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Câbles inclus</b>	Secteur
<b>Profondeur du colis</b>	130 mm
<b>Hauteur du colis</b>	92 mm
<b>Largeur du colis</b>	191 mm
<b>Manuel d'utilisation</b>	Oui
<b>Guide d'utilisation</b>	Oui
<b>Sécurité</b>	
<b>Filtrage IGMP</b>	Oui
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
<b>Qualité de service (QoS)</b>	Oui
<b>Type de commutateur</b>	Unmanaged network switch
<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Manuel d'utilisation</b>	Oui
<b>Guide d'utilisation</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Ethernet/LAN</b>	Oui
<b>Technologie de connectivité</b>	Avec fil
<b>Vitesse de transfert des paquets</b>	14880pps/148800pps/1488000pps
<b>Bande passante</b>	16 Gbit/s
<b>Wifi</b>	Non
<b>Voyant LED d'alimentation</b>	Oui
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données</b>	10,100,1000 Mbit/s
<b>Type d'interface Ethernet</b>	Gigabit Ethernet
<b>Design</b>	
<b>Certification</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Voyants</b>	Oui
<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Non
<b>Caractéristiques de multidiffusion</b>	
<b>Espionnage MLD (Multicast listener discovery)</b>	Y

Fiche technique produite par OfficeXpress