

# TP-LINK Switch Gigabit Omada facile à gérer, 8 ports avec Po



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ES208GP

### Design :

Grille de montage : Oui

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Soutien 10G : Non

### Puissance :

Source d'alimentation : CC

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Voltage d'entrée DC : 53 V

Courant d'entrée : 1.31 A

Banc de commutateurs : L2

### Connectivité :

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

### Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

### Certificat :

Certificats de conformité : CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Format : DIN rail

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 16 Gbit/s

Couleur du produit : Noir

Taux de transfert : 11,904 Mpps  
Répertoire MAC : 8000 entrées  
Enregistrement-et-réémission : Oui  
Voyants : Oui  
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge : PoE+

**Sécurité :**

Fonctions DHCP : DHCP client

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Énergie  
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8  
Guide de démarrage rapide : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 158 mm  
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%  
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%  
Profondeur : 100,7 mm  
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui  
Hauteur : 25,4 mm  
Trames géantes : 15000  
Qualité de service (QoS) : Oui  
Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui  
Géré sur le Cloud : Oui  
Gestion basée sur le web : Oui  
Filtrage IGMP : Oui  
Agrégation de lien : Oui  
Assistance contrôle des flux : Oui  
Auto MDI/MDI-X : Oui  
Contrôle Broadcast storm : Oui  
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s  
Négociation automatique : Oui

**Fibre optique :**

Distance de transmission (max) : 0,25 km  
Protection en boucle : Oui  
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 64 W  
Support VLAN : Oui  
Mémoire cache de paquet : 0,5 Mo  
Fonctions LAN virtuelles : MTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN  
Nombre de VLANs : 4000