

# TP-LINK Switch Gigabit facile à gérer Omada à 28 ports avec



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ES228GP

### Design :

Grille de montage : Oui

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

### Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Courant d'entrée : 4 A

Banc de commutateurs : L2

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 26

### 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

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 56 Gbit/s

Couleur du produit : Noir

Taux de transfert : 41,67 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge : PoE+
Quantité d'emplacements de modules SFP : 2
<b>Sécurité :</b>
Fonctions DHCP : DHCP client
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 24
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Câbles inclus : Secteur
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -5 - 45 °C
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 440 mm
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Nombre de fils : 8
Profondeur : 180 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Hauteur : 44 mm
Trames géantes : 15000
Qualité de service (QoS) : Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui
Gestion basée sur le web : Oui
Filtrage IGMP : Oui
Agrégation de lien : Oui
Assistance contrôle des flux : Oui
Contrôle Broadcast storm : Oui
Algorithmes de planification de file d'attente : Weighted Round Robin (WRR)
Protection en boucle : Oui
Nombre de ventilateurs : 2 ventilateur(s)
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 250 W
Manuel d'utilisation : Oui
Support VLAN : Oui
Mémoire cache de paquet : 4 Mo
Fonctions LAN virtuelles : MTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN
Dispositifs de protection électrique : Protection contre les surtensions