

## TP-Link TL-SG2218 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir



Note : Pas noté

### Prix

Prix Remisé: 120,32 €

Remise:

TVA: 24,06 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Géré	
Banc de commutateurs	L2/L2+	
Qualité de service (QoS)	Oui	
Gestion basée sur le web	Oui	
Géré sur le Cloud	Oui	
Inspection ARP	Oui	
Journal des événements du système	Oui	
Support MIB	Yes	
Connectivité		
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Non
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs	4000
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	36 Gbit/s
Taux de transfert	26,8 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Route statique	Oui
Nombre de routes statiques	32
Nombre d'interface IP	16
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	Y
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNTp
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
Design	
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui
Certification	CE, FCC, RoHS
représentation / réalisation	
Sans ventilateur	Oui
Puissance	
Source d'alimentation	Secteur
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation (max)	12,3 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Dissipation thermique	41,97 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm
Informations sur l'emballage	

Câbles inclus  
Guide de démarrage rapide  
Données logistiques  
Code du système harmonisé

Secteur, LAN (RJ-45)  
Oui  
85176990

#### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.