

1x TPLINK JETSTREAM TL-SG221B 16X ETHERNET 1GB/S 2XSFP

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TL-SG2218
Titre	TP-Link JetStream TL-SG2218 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir
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
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)
Nombre de modules SFP installés	0
Nombre de modules SFP+ installés	0
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
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
Protocoles 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
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	36 Gbit/s
Taux de transfert	26,8 Mpps

Fiche technique	Description
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
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
Support à la multidifusion	Oui
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	Y
Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNTP
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui
Sans ventilateur	Oui
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
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
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
Largeur	440 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Guide de démarrage rapide	Oui
Largeur du colis	250 mm
Profondeur du colis	528 mm

Fiche technique	Description
Hauteur du colis	80 mm
Poids du paquet	2,45 kg
Certification	CE, FCC, RoHS
Code du système harmonisé	85176990
Code EAN	6935364006426

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	19-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	103.22 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	124.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	124.9 €