



Nom produit : Switch JetStream 28 ports Gigabit avec 24 ports PoE+ Noir - TP-LINK
- TPLINK_SG2428P
Code Rav : 35604932

www.ravate.com



Description :

Optimisez la gestion de votre réseau et de vos appareils connectés avec le TP-LINK TL-SG2428P * SWITCH 28xGbL 4xSFP+ 24xPoE+ (250W). Ce dispositif est doté de 24 ports Ethernets RJ-45 et 4 ports SFP+. Montable en rack, il profite des fonctionnalités L2/L2+ et d'une capacité de commutation de 56 Gbit/s. Ce switch est conforme aux normes IEEE 802.1D, 802.1Q, 802.1p, 802.1s, 802.1w, 802.1x, et 802.3ab.

Caractéristiques

Marque :	TP-LINK
Couleur principale :	Noir
Hauteur :	44 mm
Poids :	1 kg
Largeur :	440 mm
Profondeur :	220 mm
Nom du produit :	Switch JetStream 28 ports Gigabit avec 24 ports PoE+
Couleur :	Noir
Type de produit :	Commutateur Switch
Modèle :	TL-SG2428P
Format :	1U
Tension d'entrée AC :	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC :	50 - 60 Hz
Source d'alimentation :	Secteur
Taux de transfert :	41,7 Mpps
Certification :	CE, FCC, RoHS
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION :	0 - 50 °C
TEMPÉRATURE HORS FONCTIONNEMENT :	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) :	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) :	5 - 90%
Code du système harmonisé :	85176990
Consommation (max) :	291,9 W
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base :	24
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base :	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Répertoire MAC :	8000 entrées
Capacité de commutation :	56 Gbit/s
Type de commutateur :	Géré
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) :	Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE) :	250 W
Types de câbles soutenus :	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Technologie de câblage Ethernet cuivre :	10BASE-T, 1000BASE-T
Mémoire cache de paquet :	4,1 Mo



Nom produit : Switch JetStream 28 ports Gigabit avec 24 ports PoE+ Noir - TP-LINK
- TPLINK_SG2428P
Code Rav : 35604932

Banc de commutateurs :	L2/L2+
www.ravate.com	
Qualité de service (QoS) :	Oui
Grille de montage :	Oui
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) :	30 W
Bloc d'alimentation inclus :	Oui
Nombre de ventilateurs :	2 ventilateur(s)
Support de trames étendues (Jumbo Frames) :	Oui
Gestion basée sur le web :	Oui
Dissipation thermique :	1052,94 BTU/h
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) :	24
Trames géantes :	9000
Filtrage IGMP :	Oui
Support à la multidiffusion :	Oui
Micrologiciel évolutif :	Oui
Protocoles de gestion :	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Liste de contrôle d'accès (ACL) :	Oui
Quantité d'emplacements de modules SFP :	4
Fonctions DHCP :	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client
Support SSH/SSL :	Oui
Fonctions LAN virtuelles :	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs :	4000
Filtrage/protection BPDU :	Oui
Inspection ARP :	Oui
Journal des événements du système :	Oui
Support MIB :	Y
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) :	24
Liaison de port IP-MAC :	Oui
Nombre de files :	8
Algorithmes de planification de file d'attente :	ES, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Technologie de câblage Ethernet sur fibre :	1000BASE-X
Retrait en magasin :	oui