



TP-Link JetStream TL-SG2428P commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: JetStream Code produit: TL-SG2428P

Nom du produit : TL-SG2428P



TP-Link JetStream TL-SG2428P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L2+. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 56 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage/protection BPDU	✓
Banc de commutateurs	L2/L2+	Liaison de port IP-MAC	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Type d'authentification	RADIUS
Gestion basée sur le web	✓	Algorithmes de planification de file d'attente	ES, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Inspection ARP	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Journal des événements du système	✓	Support à la multidiffusion	✓
Support MIB	✓	Protocoles	
Connectivité		Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Design	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Grille de montage *	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24	Format	1U
Quantité d'emplacements de modules SFP	4	Couleur du produit	Noir
Réseau		Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Certification	CE, FCC, RoHS
Soutien 10G *	✗	représentation / réalisation	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 1000BASE-T	Micrologiciel évolutif	✓
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Puissance	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Assistance contrôle des flux	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Agrégation de lien	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Contrôle Broadcast storm	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Limitation du débit	✓	Consommation (max)	306,9 W
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
		Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
		Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W

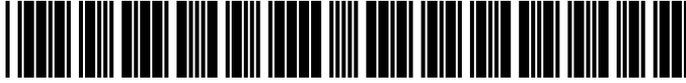
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Support VLAN	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	250 W
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN	Conditions environnementales	
Nombre de VLANs	4000	Température d'opération	0 - 50 °C
Fibre optique		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Transmission des données		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Capacité de commutation *	56 Gbit/s	Dissipation thermique	1047,3 BTU/h
Taux de transfert	41,7 Mpps	Poids et dimensions	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Largeur	440 mm
Nombre de files	8	Profondeur	220 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	44 mm
Trames géantes	9000	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Câbles inclus	Secteur
Sécurité		Guide d'utilisation	✓
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client	Kit de montage en rack	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur du colis	336 mm
Filtrage IGMP	✓	Profondeur du colis	528 mm
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Hauteur du colis	100 mm
Support SSH/SSL	✓	Poids du paquet	3,98 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364030667



0845973088682



845973088682

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.