

TP-Link JetStream TL-SL2428P commutateur réseau Géré L2 Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: JetStream **Code produit:** TL-SL2428P

Nom du produit : TL-SL2428P

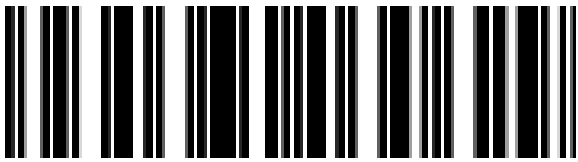


TP-Link JetStream TL-SL2428P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 12,8 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Elément de format: 1U

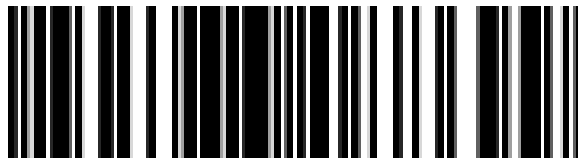


Caractéristiques de gestion		Multicast features	
Type de commutateur *	Géré	Support à la multidiffusion	✓
Banc de commutateurs	L2	Protocoles	
Qualité de service (QoS)	✓	Protocoles de gestion	SNMP v1/v2c/v3, RMON, SNTP, TFTP
Gestion basée sur le web	✓	Design	
Inspection ARP	✓	Grille de montage *	✓
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Elément de format	1U
Journal des événements du système	✓	Couleur du produit	Noir
Connectivité		Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	représentation / réalisation	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports	24	Micrologiciel évolutif	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	4	Puissance	
Quantité de ports Combo SFP	2	Source d'alimentation *	Secteur
Réseau		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Soutien 10G *	✗	Consommation (max)	291,6 W
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Assistance contrôle des flux	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	250 W
Aggrégation de lien	✓	Conditions environnementales	
Contrôle Broadcast storm	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Limitation du débit	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

Réseau		Conditions environnementales	
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Dissipation thermique	995,09 BTU/h
Transmition des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	12,8 Gbit/s	Largeur	440 mm
Débit	9,5 Mpps	Profondeur	180 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Hauteur	44 mm
Nombre de files	4	Contenu de l'emballage	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Câbles inclus	Secteur
Sécurité		Guide de démarrage rapide	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Kit de montage en rack	✓
Filtrage IGMP	✓	Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu	SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Largeur du colis	250 mm
Support SSH/SSL	✓	Profondeur du colis	528 mm
		Hauteur du colis	80 mm
		Poids du paquet	3,02 kg
Certificat		Logistics data	
		Certification	CE, FCC, RoHS
		Code du système harmonisé	85176990



6935364030629



0845973088699



845973088699

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.