



**TP-Link TL-SG1428PE commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir**

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG1428PE

Nom du produit : TL-SG1428PE



TP-Link TL-SG1428PE. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: 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: 26. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 56 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Géré	Support à la multidiffusion	✓
Banc de commutateurs	L2	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✓
Gestion basée sur le web	✓	Format	1U
Connectivité		Couleur du produit	Noir
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	26	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Puissance	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	26	Source d'alimentation *	Secteur
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Réseau		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Soutien 10G *	✗	Consommation (max)	1039,03 W
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	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	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Agrégation de lien	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	250 W
Contrôle Broadcast storm	✓	Conditions environnementales	
Limitation du débit	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

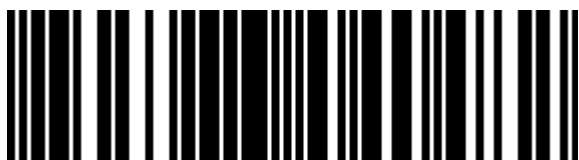
Réseau		Poids et dimensions	
Négociation automatique	✓	Largeur	440 mm
Support VLAN	✓	Profondeur	220 mm
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Hauteur	44 mm
Nombre de VLANs	32	Contenu de l'emballage	
Fibre optique		Câbles inclus	Secteur
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Guide d'utilisation	✓
		Kit de montage en rack	✓
Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Capacité de commutation *	56 Gbit/s	Largeur du colis	336 mm
Taux de transfert	41,7 Mpps	Profondeur du colis	528 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Hauteur du colis	100 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids du paquet	3,94 kg
Nombre de files	4	Certificat	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Trames géantes	10000	Données logistiques	
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Code du système harmonisé	85176990
Sécurité			
Filtrage IGMP	✓		
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3		



6935364072216



6935364072209



0845973040482



845973040482

### Catalog Object Cloud



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.