



# 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		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage IGMP	✓
Banc de commutateurs	L2	Caractéristiques de multidiffusion	
Qualité de service (QoS)	✓	Support à la multidiffusion	✓
Gestion basée sur le web	✓	Design	
Connectivité		Grille de montage *	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	26	Format	1U
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Couleur du produit	Noir
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	26	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Certification	CE, FCC, RoHS
Réseau		Puissance	
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	Source d'alimentation *	Secteur
Soutien 10G *	✗	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Consommation (max)	304,7 W
Assistance contrôle des flux	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Agrégation de lien	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Contrôle Broadcast storm	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Auto MDI/MDI-X	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Négociation automatique	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	250 W
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Température d'opération	0 - 50 °C
Nombre de VLANs	32	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

Fibre optique		Poids et dimensions	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Largeur	440 mm
		Profondeur	220 mm
		Hauteur	44 mm
Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Capacité de commutation *	56 Gbit/s	Câbles inclus	Secteur
Taux de transfert	41,7 Mpps	Guide d'utilisation	✓
Répertoire MAC *	8000 entrées	Kit de montage en rack	✓
Enregistrement-et-réémission	✓		
Nombre de files	4		
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓		
Trames géantes	10000		
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo		
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364072216



6935364072209



0845973040482



845973040482

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.