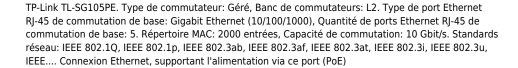


TP-Link TL-SG105PE commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : TP-Link Code produit: TL-SG105PE

Nom du produit : TL-SG105PE







Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Couleur du produit	Noir
Banc de commutateurs	L2	Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Statut
Qualité de service (QoS)	1		vicesse, Statut
Gestion basée sur le web	✓	représentation / réalisation	
Connectivité		Sans ventilateur	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de	5	Puissance	
commutation de base *		Source d'alimentation *	CC
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet	5	Courant d'entrée	1.31 A
(copper)	3	Tension d'entrée	53.5 V
Réseau		Consommation (max)	75,16 W
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Soutien 10G *	X	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	4
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE- TX, 1000BASE-T	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Budget Total Power over Ethernet	65 W
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	(PoE)	
Assistance contrôle des flux	/	Conditions environnementales	
Agrégation de lien	·	Température d'opération	0 - 40 °C
Contrôle Broadcast storm	•	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Limitation du débit	*	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
	*	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Auto MDI/MDI-X	•	Dissipation thermique	256,3 BTU/h
Négociation automatique	•	•	
Support VLAN	✓		

Réseau		Poids et dimensions	
Fonctions LAN virtuelles Nombre de VLANs	Port-based VLAN, Tagged VLAN 4000	Largeur Profondeur	99,8 mm 98 mm
Transmition des données		Hauteur	25 mm
Capacité de commutation *	10 Gbit/s	Contenu de l'emballage	
Taux de transfert	7,44 Mpps	Guide d'utilisation	✓
Répertoire MAC *	2000 entrées ✓ 4 umbo	Informations sur l'emballage	
Enregistrement-et-réémission		Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	131 mm 196 mm 121 mm
Nombre de files			
Support de trames étendues (Jumbo Frames)			
Trames géantes	16000	Poids du paquet	770 g
Mémoire cache de paquet	1 Mo	Certificat	
Sécurité		Certification	FCC, CE, RoHS
Filtrage IGMP	✓	Données logistiques	
Protection en boucle	✓	Code du système harmonisé	85176990
Design			
Grille de montage *	x		



6935364052744



6935364052751



0845973089986



845973089986

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.