



TP-Link TL-SG1210P commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG1210P

Nom du produit : TL-SG1210P

TP-Link TL-SG1210P. Type de commutateur: Non-géré. 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: 9. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 53.5 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Montage mural



Caractéristiques de gestion		représentation / réalisation	
Type de commutateur *	Non-géré	Sans ventilateur	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Puissance	
Connectivité		Bloc d'alimentation inclus *	✗
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	9	Voltage d'entrée DC	53.5 V
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Courant d'entrée	1.31 A
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	9	Consommation électrique typique	7,11 W
Quantité d'emplacements de modules SFP	1	Consommation (max)	78,13 W
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Soutien 10G *	✗	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	63 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Conditions environnementales	
Négociation automatique	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Fibre optique		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Dissipation thermique	266,42 BTU/h
Type de fibre	Monomode	Poids et dimensions	
Transmission des données		Largeur	209 mm
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Profondeur	126 mm
		Hauteur	26 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur

Transmission des données		Contenu de l'emballage	
Répertoire MAC *	4000 entrées	Guide de démarrage rapide	✓
Enregistrement-et-réémission	✓	Guide d'utilisation	✓
Sécurité		Manuel d'utilisation	✓
Filtrage IGMP	✓	Certificat	
Design		Certification	CE, FCC, RoHS
Couleur du produit	Gris	Données logistiques	
Matériau du boîtier/corps	Métal	Code du système harmonisé	85176990
Voyants	✓		
Montage mural	✓		



0845973095055



845973095055



6935364052980

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.