



## TP-Link TL-SG1210PP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG1210PP

Nom du produit : TL-SG1210PP

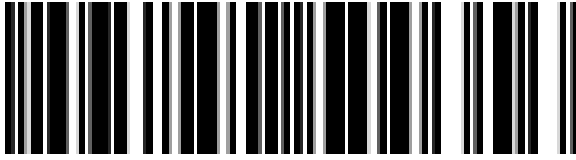


TP-Link TL-SG1210PP. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Nombre d'alimentations d'énergie	1
Connectivité		Tension d'entrée AC	90 - 220 V
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	10	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Courant d'entrée	2.43 A
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	10	Tension d'entrée	53.5 V
Quantité de ports Combo SFP	1	Consommation (max)	144,1 W
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Standards réseau *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Soutien 10G *	✗	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	2
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX	Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	6
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	123 W
Assistance contrôle des flux	✓	Conditions environnementales	
Auto MDI/MDI-X	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Négociation automatique	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
		Dissipation thermique	482,17 BTU/h
Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Largeur	209 mm
Taux de transfert	14,88 Mpps	Profondeur	126 mm
Répertoire MAC *	4000 entrées	Hauteur	26 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Contenu de l'emballage	
Sécurité		Câbles inclus	Secteur
Filtrage IGMP	✓	Guide d'utilisation	✓
		Informations sur l'emballage	
		Type d'emballage	Boîte

Design		Certificat	
Grille de montage *	✘	Certification	FCC, CE, RoHS
Couleur du produit	Noir	Logistics data	
Matériau du boîtier/corps	Acier	Code du système harmonisé	85176990
Voyants	✔		
représentation / réalisation			
Sans ventilateur	✔		
Puissance			
Source d'alimentation *	DC/PoE		



4895252500356



4895252500349

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.