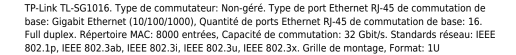


TP-Link TL-SG1016 commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque: TP-Link Code produit: TL-SG1016

Nom du produit : TL-SG1016







Caractéristiques de gestion		Sécurité		
Type de commutateur *	Non-géré	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS	
Qualité de service (QoS)	✓	Protection par mot de passe	✓	
Connectivité		Design		
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	Grille de montage * Format	✓ 1U	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Couleur du produit	Noir	
Réseau		Voyants	Activité, Liaison, Énergie	
Charles de réces est	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE	représentation / réalisation		
Standards réseau *	802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Sans ventilateur	✓	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Puissance		
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Tension d'entrée AC	100 - 240 V	
Port mirroring (Mise en miroir des	1	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	
ports)		Consommation électrique typique	9,26 W	
Full duplex		Consommation (max)	10,44 W	
Routage IP	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)		
Acheminement sur politique	✓	Connexion Ethernet, supportant	×	
Assistance contrôle des flux	✓	l'alimentation via ce port (PoE) *	•	
Auto MDI/MDI-X	✓	Conditions environnementales		
Fonction HOL contre la saturation	1	Température d'opération	0 - 40 °C	
des en-têtes de file		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,480,800,1000 Mbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%	
Négociation automatique	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%	
Support VLAN	✓	Dissipation thermique	35,6 BTU/h	
Transmition des données		Poids et dimensions		
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Largeur	440 mm	
Taux de transfert	23,8 Mpps	Profondeur	180 mm	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Hauteur	44 mm	
Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Hauteur Contenu de l'emballage	44 mm	

Transmition des données		Contenu de l'emballage	
Trames géantes	10000	Kit de montage en rack	✓
Sécurité		Certificat	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping ✓	Certification	FCC, CE, RoHS
Liste de contrôle d'accès (ACL)		Données logistiques	
Filtrage IGMP		Code du système harmonisé	85176990

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.