



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



TP-Link TL-SG1016. 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: 16. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Grille de montage, Format: 1U



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 *	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Format	1U
Réseau		Couleur du produit	Noir
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Certification	FCC, CE, RoHS
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	représentation / réalisation	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Sans ventilateur	✓
Full duplex	✓	Puissance	
Routage IP	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Acheminement sur politique	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Assistance contrôle des flux	✓	Consommation électrique typique	9,26 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation (max)	10,44 W
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,480,800,1000 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Négociation automatique	✓	Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Transmission des données		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux de transfert	23,8 Mpps	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Répertoire MAC *	8000 entrées	Dissipation thermique	35,6 BTU/h
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids et dimensions	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Largeur	440 mm
Trames géantes	10000	Profondeur	180 mm
Sécurité		Hauteur	44 mm
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping	Informations sur l'emballage	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Câbles inclus	Secteur
		Kit de montage en rack	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990

Sécurité

Filtrage IGMP



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.

Publication date: 31-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date