



TP-Link TL-SG1016D commutateur réseau Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG1016D

Nom du produit : TL-SG1016D

TP-Link TL-SG1016D. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. 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 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Non-géré	Filtrage IGMP	✓
Banc de commutateurs	L2	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✓
Connectivité		Couleur du produit	Noir
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	Voyants	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Puissance	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Réseau		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Soutien 10G *	✗	Consommation (max)	11,73 W
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Full duplex	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (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%
Auto MDI/MDI-X	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Support VLAN	✓	Poids et dimensions	
Nombre de VLANs	32	Largeur	294 mm
Transmission des données		Profondeur	180 mm
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Hauteur	44 mm
Débit	23,08 Mpps	Contenu de l'emballage	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Câbles inclus	Secteur
Enregistrement-et-réémission	✓	Guide d'utilisation	✓
Nombre de files	4	Kit de montage en rack	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Certificat	
Trames géantes	9000	Certification	FCC, CE, RoHS

Transmission des données		Données logistiques	
Mémoire cache de paquet	0,5 Mo	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.