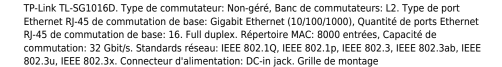


TP-Link TL-SG1016D commutateur réseau Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque: TP-Link Code produit: TL-SG1016D

Nom du produit : TL-SG1016D







Caractéristiques de gestion Non-géré Filtrage IGMP ✓ Type 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 * Gigabit Ethernet (10/100/1000) Poissance ✓ Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * Gigabit Ethernet (10/100/1000) Poissance ✓ Connecteur d'alimentation de base * Gigabit Ethernet (10/100/1000) Poissance ✓ Réseau Tension d'entrée AC 100 - 240 V V Sandards réseau * IEEE 802.10, IEEE 802.19, IEEE 802.19, IEEE 802.33 MIEEE 802.33 MIEEE 802.33 MIEEE 802.33 MIEEE 802.33 MIEEE 802.33 MIEEE 802.34 M				
Banc de commutateurs Qualité de service (QoS) Connectivité Counectivité Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * Connectur d'alimentation DC-in jack Réseau BEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3p, IEEE 802.3p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ab	Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Qualité de service (QOS) Pessign Connectivité Grille de montage * V Connectivité Grille de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * 16 Couleur du produit Noir Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * Gigabit Ethernet (10/100/1000) Puissance Incenteur d'alimentation inclus * / Réseau DC-in jack Bloc d'alimentation inclus * / Réseau Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Standards réseau * Bloc 3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3p, IEE	Type de commutateur *	Non-géré	Filtrage IGMP	✓
Connectivité Couleur du produit Noir Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * 16 voyants voyants Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * Gigabit Ethernet (10/100/1000) Puissance Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * DC-in jack Tension d'entrée AC 100 - 240 V Réseau IEEE 802.10, IEEE 802.1p, IEEE 802.3v Frequence d'entrée AC 50 - 60 Hz Standards réseau * IEEE 802.3x, IEEE 802.3p, IEEE 802.3v Consommation (max) 11,73 W Soutien 10G * X Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via le port Ethernet) Tenéquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Four mirroring (Mise en miroir des ports) Y Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * X Pot all duplex Y Conflitons environnementales Y Full duplex Y Température d'opération 0 - 40 °C Agrégation de lien Y Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90% Contrôle Broadcast storm Y Largeur 294 mm Limitation du débit Y Profendeur 180 mm	Banc de commutateurs	L2	Design	
Connectivité Couleur du produit Noir Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * commutation de base * Connecteur d'alimentation de Dase * Connecteur d'alimentation d'entrée AC 100 - 240 V Réseau EEE 802.10, IEEE 802.13, IEEE 802.33, IEEE 8	Qualité de service (QoS)	1	-	J
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * 6 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Puissance Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * 6 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bioc d'alimentation inclus * ✓ Connecteur d'alimentation DC-in jack Tension d'entrée AC 100 - 240 V Réseau IEEE 802.10, IEEE 802.10, IEEE 802.30, IEEE 802.30, IEEE 802.33b, IEEE 802.30,	Connectivité		3	
Commutation de base * Connecteur d'alimentation DC-in jack Tension d'entrée AC 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Tension d'entrée AC 60 Hz Tension d'entrée Nation d'entrée AC 60 Hz Tension d'entrée 4C 60 Hz Tension d'entré	` '	16	'	*
Connecteur d'alimentation DC-in jack Tension d'entrée AC 100 - 240 V Réseau Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Standards réseau * IEEE 802.1Q, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3u, IEEE 802.3b, IEEE 802.3ab, IEEE		Gigabit Ethernet (10/100/1000)		,
Réseau IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3a	Connecteur d'alimentation	DC-in jack		
Standards réseau * IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ab	Réseau			
Soutien 10G *	Standards réseau *	802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u,	' ·	
Port mirroring (Mise en miroir des ports) Full duplex Full duplex Assistance contrôle des flux Agrégation de lien Contrôle Broadcast storm Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Débit Capacité de commutation* 23.08 Mpps Répertoire MAC * Energistrement-et-réémission Auto MDI (MC) Support de trames étendues (Jumbo) Frames) Plalimentation via ce port (PoE)* Conditions environnements Température d'opération 1 - 40 - 70 °C Température hors fonctionnement 4-40 - 70 °C 4-40 - 70 °C Température hors fonctionnement 4-40 - 70 °C Température			PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Fort mirroring (Mise en mirrori des ports) Full duplex Assistance contrôle des flux Agrégation de lien Contrôle Broadcast storm Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Tansmition des données Capacité de commutation * Débit Débit Agrégation de files Agrégation de sounces Enregistrement-et-réémission Nombre de files 4 Contrôle Broadcast storm Auto MDI/MDI-X Support VLAN Contrôle Broadcast storm Auto MDI/MDI-X Support VLAN Auto MDI/MDI-X Support VLAN Auto MDI/MDI-X Support VLAN Auto MDI/MDI-X Support VLAN Agrégation de sounces Contenu de l'emballage Cables inclus Gaide d'utilisation Auto MDI/MDI-X Secteur Adam Certificat Certificat FCC, CE, RoHS		×		×
Assistance contrôle des flux Agrégation de lien Contrôle Broadcast storm Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Tennsmition des données Capacité de commutation * Débit Débit Débit Débit Débit Débit Débit Débit Débit Poids 23,08 Mpps Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission Vanda de l'emballage Capacité de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage) Fordondeur Hauteur Profondeur Hauteur Contenu de l'emballage Câbles inclus Guide d'utilisation Valend Kit de montage en rack Valend FCC, CE, RoHS FCC, CE, RoHS FCC, CE, RoHS		✓		
Agrégation de lien Contrôle Broadcast storm Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Capacité de commutation * Débit Capacité de commutation * Débit Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission Nombre de files Auto MDI/MDI-X Cortification Auto MDI/MDI-X Auto Militative (stockage) 5 - 90% Auto MDI/MDI-X	Full duplex	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Contrôle Broadcast storm Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Capacité de commutation * Débit Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission Nombre de files Support de trames étendues (Jumbo Frames) fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage) Folds et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Profondeur Hauteur 44 mm Contenu de l'emballage Câbles inclus Guide d'utilisation Kit de montage en rack V Certificat Certificat Certificat FCC, CE, RoHS	Assistance contrôle des flux	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Contrôle Broadcast storm Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Capacité de commutation * Débit Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission Nombre de files 4 Certification Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90% Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Profondeur Hauteur Contenu de l'emballage Câbles inclus Secteur Guide d'utilisation Kit de montage en rack Certificat Certificat Certification FCC, CE, RoHS	Agrégation de lien	✓		10 - 90%
Limitation du débit Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs Transmition des données Capacité de commutation * 32 Gbit/s Débit 23,08 Mpps Répertoire MAC * 8000 entrées Enregistrement-et-réémission Nombre de files 4 Certificat Certification Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Hauteur 44 mm Contenu de l'emballage Câbles inclus Secteur Guide d'utilisation Kit de montage en rack Certificat Certificat Certificat FCC, CE, RoHS	Contrôle Broadcast storm	✓	• •	5 - 90%
Auto MDI/MDI-X Support VLAN Nombre de VLANs 32 Transmition des données Capacité de commutation * 32 Gbit/s Débit 23,08 Mpps Répertoire MAC * 8000 entrées Enregistrement-et-réémission Nombre de files 4 Certificat Cargeur Profondeur Hauteur Hauteur Contenu de l'emballage Câbles inclus Guide d'utilisation Kit de montage en rack Certificat Certificat Certificat FCC, CE, RoHS	Limitation du débit	✓	, 3,	3 30%
Support VLAN Nombre de VLANs 32 Profondeur Hauteur 44 mm Transmition des données Capacité de commutation * Débit 23,08 Mpps Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission Nombre de files 4 Certificat Certification FCC, CE, RoHS	Auto MDI/MDI-X	✓		204
Nombre de VLANs Transmition des données Capacité de commutation * 32 Gbit/s Débit 23,08 Mpps Répertoire MAC * 8000 entrées Enregistrement-et-réémission Nombre de files 4 Certificat Certification FCC, CE, RoHS	Support VLAN	✓	•	
Transmition des donnéesCapacité de commutation *32 Gbit/sCâbles inclusSecteurDébit23,08 MppsGuide d'utilisation✓Répertoire MAC *8000 entréesKit de montage en rack✓Enregistrement-et-réémission✓CertificatNombre de files4CertificationFCC, CE, RoHSSupport de trames étendues (Jumbo Frames)CertificationFCC, CE, RoHS	Nombre de VLANs	32		
Capacité de commutation * 32 Gbit/s Débit 23,08 Mpps Répertoire MAC * 8000 entrées Enregistrement-et-réémission Nombre de files Support de trames étendues (Jumbo Frames) 32 Gbit/s Câbles inclus Guide d'utilisation Kit de montage en rack Certificat Certificat Certification FCC, CE, RoHS	Transmition des données			
Débit 23,08 Mpps Guide d'utilisation Répertoire MAC * 8000 entrées Enregistrement-et-réémission	Capacité de commutation *	32 Gbit/s	•	Secteur
Répertoire MAC * 8000 entrées Enregistrement-et-réémission	Débit	23,08 Mpps		
Nombre de files 4 Certificat Support de trames étendues (Jumbo Frames) Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Répertoire MAC *	8000 entrées		
Support de trames étendues (Jumbo Frames) Certification FCC, CE, RoHS	Enregistrement-et-réémission	✓		
Frames)	Nombre de files	4	Certificat	
Trames géantes 9000	11	✓	Certification	FCC, CE, RoHS
	Trames géantes	9000		

Transmition 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.