

Nom du produit : TL-SG1016PE

TP-Link TL-SG1016PE commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : TP-Link Code produit: TL-SG1016PE

que l'il Ellik



TP-Link TL-SG1016PE. Type de commutateur: 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 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Sécurité		
Type de commutateur * Banc de commutateurs	Géré L2	Sécurité de port statique Protection en boucle	✓ ✓	
Qualité de service (QoS)	1	Design		
Gestion basée sur le web	/	Grille de montage *	1	
Connectivité		Empilable *	×	
Quantité 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)	Voyants Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16	Puissance		
Réseau		Bloc d'alimentation inclus *	✓	
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Consommation (max)	100 - 240 V 50 - 60 Hz 124,4 W	
Soutien 10G *	802.3u, IEEE 802.3x	PoE (alimentation via le port Ethernet)		
Technologie de câblage Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	
cuivre Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W	
Full duplex	✓	Budget Total Power over Ethernet	110 W	
Assistance contrôle des flux	1	(PoE)		
Agrégation de lien	✓	Conditions environnementales		
Contrôle Broadcast storm	1	Température d'opération	0 - 40 °C	
Limitation du débit	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C	
Auto MDI/MDI-X	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%	
Négociation automatique	✓	,		

Réseau		Conditions environnementales	
Support VLAN	, 33	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Fonctions LAN virtuelles		Poids et dimensions	
Nombre de VLANs	4000	Largeur	294 mm
Transmition des données		Profondeur	180 mm
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Hauteur	44 mm
Débit	23,8 Mpps	Contenu de l'emballage	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Câbles inclus	Secteur
Enregistrement-et-réémission	✓	Kit de montage en rack	✓
Nombre de files		Certificat	
Support de trames étendues (Jumbo			
Frames)		Certification	FCC, CE, RoHS
Trames géantes	10000	Données logistiques	
Sécurité		Code du système harmonisé	85176990
Filtrage IGMP	✓		

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.