

TP-LINK TL-SG1016D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

TP-LINK TL-SG1016D, Non-géré, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Grille de montage

Référence : TLSG1016
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-SG1016D
Code EAN : 6935364020613
Code UNSPSC : 43222610



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-LINK TL-SG1016D.
- 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 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Grille de montage

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Entrée DC	Oui
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Fast Ethernet (10/100)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Hauteur	44 mm
Largeur	294 mm
Profondeur	180 mm
Puissance	
Source d'alimentation	Secteur
Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Tension d'entrée AC	220 V
Consommation (max)	9,26 W
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Dissipation thermique	31,6 BTU/h
Température d'opération	32 - 104 °F
Protocoles	
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CD, TCP/IP
Réseau	
Full duplex	Oui

Standards réseau	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-TX,1000BASE-T
Types de câbles soutenus	Cat3,Cat4,Cat5,Cat5e
Négociation automatique	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Débit de transfert de données	10/100 Mbps
Capacité de commutation	32 Gbit/s
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Taux de transfert	23,8 Mpps
Trames géantes	10000
Informations sur l'emballage	
Câbles inclus	Secteur
Profondeur du colis	250 mm
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	400 mm
Type d'emballage	Boîte
Guide d'utilisation	Oui
Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Unmanaged network switch
Autres caractéristiques	
Dimensions (LxPxH)	294 x 180 x 44 mm
Type d'alimentation d'énergie	AC
Exigences d'alimentation	100 - 240V, 50/60Hz
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Technologie de connectivité	Avec fil
Bande passante	32 Gbit/s
LEDs de connectivité	Y
Design	
Certification	FCC, CE
Grille de montage	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Empilable	Oui
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
représentation / réalisation	
Empilable	Oui
Négociation automatique	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress