

Mise en avant

16 ports RJ45 Auto-Négociation 10/100 / 1000 Mbps prenant en charge Auto-MDI / MDIX Technologie Ethernet verte économise la consommation d'énergie Contrôle de flux IEEE 802.3x permet un transfert de données fiable Boîtier en acier, de bureau ou de montage mural Compatible 802.1p / DSCP QoS et la fonction IGMP Snooping Plug and play, aucune configuration requise

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-SG116 - commutateur - 16 ports
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Performances	Taux de transfert des paquets: 23,8 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	10KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, stockage et retransmission, sans ventilateur
Normes de conformité	IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x
Dimensions (LxPxH)	28.6 cm x 11.17 cm x 2.54 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 16 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Performances	Taux de transfert des paquets: 23,8 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	10KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, stockage et retransmission, sans ventilateur
Normes de conformité	IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x

Extension/connectivité

- 1						_				
- 1	ı	7	т.	е	r	Г′	٦ı	\sim	\cap	C
- 1		- 1	u	↽	ш	10	-11	ادا	7	. ``

16 x 1000Base-T RJ-45

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	10 Watt

Divers	
Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
Normes de conformité	FCC,RoHS
Normes de comormite	FCC, KOFIS
Dimensions et poids	
Difficilisions of polas	
Largeur	28.6 cm
Profondeur	11.17 cm
Hauteur	2.54 cm
Caractéristiques	
d'environnement	
Température minimale de	
fonctionnement	0 °C

Température maximale de fonctionnement

40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement

10 - 90 % (sans condensation)

Température de stockage mini

-40 °C

Température de stockage maxi

70 °C

Taux d'humidité pour le stockage 5 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

TP-Link TL-SG116 Adaptateur secteur externe, pieds en caoutchouc

^{*} Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.