

TP-Link TL-SG105PE (TL-SG105PE)

TP-Link TL-SG105PE - Commutateur - Géré - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+) - de bureau - PoE+ (65 W)



Mise en avant

Équipé de 4 ports PoE + 802.3af / at avec jusqu'à 30W pour chaque port, les données et l'alimentation peuvent être transférées sur un seul câble
Prend en charge l'alimentation PoE jusqu'à 65 W pour tous les ports PoE
Fournit la surveillance du réseau, la hiérarchisation du trafic, les fonctionnalités VLAN et la récupération automatique PoE
Configuration réseau simple en plus de la connectivité plug-and-play
L'interface utilisateur Web et l'utilitaire Easy Smart Configuration simplifient la configuration

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-SG105PE - commutateur - 5 ports - Géré
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - Géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	65 W
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps Taux de transfert des paquets: 7,44 Mpps
Capacité	Taille de tampon de paquet: 1,5 Mo Files d'attente prioritaires: 4 Interfaces virtuelles (VLAN): 32
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	16KB
Protocole de Routage	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mise en miroir des ports, stockage et retransmission, fonction de diagnostic de câble, sans ventilateur, prévention des boucles, balisage VLAN, prise en charge DSCP, Storm Control, limite de vitesse, Static Link Aggregation, mode étendu
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	65 W
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps Taux de transfert des paquets: 7,44 Mpps
Capacité	Taille de tampon de paquet: 1,5 Mo Files d'attente prioritaires: 4 Interfaces virtuelles (VLAN): 32
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	16KB
Protocole de Routage	IGMPv2, IGMP, IGMPv3

Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mise en miroir des ports, stockage et retransmission, fonction de diagnostic de câble, sans ventilateur, prévention des boucles, balisage VLAN, prise en charge DSCP, Storm Control, limite de vitesse, Static Link Aggregation, mode étendu
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Indicateurs d'état	État

Extension/connectivité

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45 4 ports (PoE+) - 30 W
------------	--

Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
Normes de conformité	FCC, RoHS

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Alimentation fournie	DC 53.5 V - 1.31 A
Consommation en fonctionnement	75.16 Watt

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 - 95 % (sans condensation)

What's in the box

TP-Link Easy Smart TL-SG105PE

Adaptateur secteur externe, pieds en caoutchouc

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.