

TP-Link TL-SG105MPE V1.60(TL-SG105MPE)

TP-Link TL-SG105MPE V1.60 - Commutateur - 5 x 10/100/1000 - de bureau



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-SG105MPE V1.60 - commutateur - 5 ports
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Performances de transfert: 7,44 Mpps
Capacité	Interfaces virtuelles (VLAN): 32
Support de cadre Jumbo	16KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, mise en miroir des ports, stockage et retransmission, qualité de service (QoS), fonction de diagnostic de câble, sans ventilateur, prévention des boucles, Storm Control
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3q
Alimentation	(50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	9.98 cm x 9.8 cm x 2.5 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 5 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Performances de transfert: 7,44 Mpps
Capacité	Interfaces virtuelles (VLAN): 32
Support de cadre Jumbo	16KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, mise en miroir des ports, stockage et retransmission, qualité de service (QoS), fonction de diagnostic de câble, sans ventilateur, prévention des boucles, Storm Control
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3q
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	(50/60 Hz)

Divers

Normes de conformité	FCC
----------------------	-----

Dimensions et poids

Largeur	9.98 cm
Profondeur	9.8 cm
Hauteur	2.5 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 - 95 % (sans condensation)

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