

# TP-Link Easy Smart TL-SG108PE - commutateur - 8 ports - intelligent

TP-Link Easy Smart TL-SG108PE - Commutateur - intelligent - 4 x 10/100/1000 (4 PoE+) + 4 x 10/100/1000 - de bureau - PoE+ (64 W)

Référence : 317369  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : TL-SG108PE  
Code EAN : 6935364094744  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-SG108PE.
- 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: 8.
- Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

### Contenu de la boîte

- TP-Link Easy Smart TL-SG108PE
- Adaptateur secteur externe

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - intelligent
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (4 PoE+) + 4 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	64 W
Performances	Performances de transfert: 11,9 Gbps
Capacité	Interfaces virtuelles (VLAN): 32
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	15KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, mise en miroir des ports, stockage et retransmission, QoS, fonction de diagnostic de câble, sans ventilateur, prévention des boucles, prise en charge DSCP, tampon de paquet 1,5 MB, Storm Control, Link Aggregation
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
Extension/connectivité	
Interfaces	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 15.4 W 4 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Divers	
Normes de conformité	FCC, RoHS
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista / XP / 7, Windows 8 / 8.1, Windows 10
Caractéristiques d'environnement	

<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90 % (sans condensation)
<b>Température de stockage mini</b>	-40 °C
<b>Température de stockage maxi</b>	70 °C
<b>Taux d'humidité pour le stockage</b>	5 - 95 % (sans condensation)

*Fiche technique produite par OfficeXpress*