## 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 boite

- 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	Perrformances 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 denvironnemen	t

Température minimale de fonctionnement	O °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)

Fiche technique produite par OfficeXpress