

## TP-Link Easy Smart TL-SG108PE(TL-SG108PE)

### TP-Link 8-Port Gigabit Desktop PoE Easy Smart Switch



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Easy Smart TL-SG108PE - commutateur - 8 ports - intelligent
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - intelligent
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 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows Vista / XP / 7, Windows 8 / 8.1, Windows 10

## Spécifications détaillées

### 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 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

#### Extension/connectivité

Interfaces	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 15.4 W   4 x 1000Base-T RJ-45
------------	---

#### Divers

Normes de conformité	FCC, RoHS
----------------------	-----------

#### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)

#### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista / XP / 7, Windows 8 / 8.1, Windows 10
-------------------------------	---

#### 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-SG108PE  
Adaptateur secteur externe