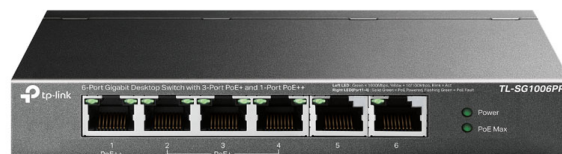


Commutateur non géré Gigabit PoE TP-Link

PoE PoE

- Commutateur non administrable Gigabit PoE de TP-Link
- 6 ports Gigabit RJ45 avec 3 ports PoE+ et 1 port PoE++ conformes à la norme IEEE 802.3af/at/bt
- 64W de puissance PoE totale
- Transmission de données et d'énergie sur un seul câble jusqu'à 250 m en mode étendu
- Fonction PoE Auto Recovery pour un redémarrage automatique de l'appareil
- Conception sans ventilateur avec boîtier métallique de bureau ou mural.

**Référence / Modèle****TPLINK-261 / TL-SG1006PP**

Spécifications techniques

Commutateur non géré TP-Link

6 ports Gigabit 10/100/1000 Mbps RJ45

4 ports PoE avec détection automatique des périphériques

Normes PoE IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et IEEE 802.3bt

Port 1 compatible PoE++ jusqu'à 60W

Ports 2 à 4 conformes à la norme PoE+ jusqu'à 30 W par port

Budget PoE total de 64 W

Capacité de commutation de 12 Gbps

Table MAC à 4K adresses avec apprentissage et vieillissement automatiques

Mode de transfert Store and Forward

Fonctionnalités

Mode Extend pour la transmission de données et PoE jusqu'à 250m sur les ports 1 et 2

PoE Auto Recovery pour le redémarrage automatique des appareils connectés sur les ports 1 à 4

Gestion intelligente de l'alimentation avec priorisation des ports

Commutateur non géré Gigabit PoE TP-Link

Référence / Modèle**TPLINK-261 / TL-SG1006PP**

Négociation automatique et Auto MDI/MDIX

Contrôle de flux IEEE 802.3x

Alimentation

Alimentation secteur 220 V AC

71,46 W de consommation maximale avec PoE à pleine charge

Environnement

Température de fonctionnement 0 °C à 40 °C

Température de stockage -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)

Humidité de fonctionnement 10 % à 90 % sans condensation

Humidité de stockage de 5 % à 90 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Boîtier métallique

Conception sans ventilateur

Montage sur table ou au mur

Dimensions : 158 × 101 × 25 mm

ContenuCommutateur **TPLINK-261** Gigabit PoE non géré (TL-SG1006PP)

Cordon d'alimentation

Guide d'installation

Pieds en caoutchouc

Certifications et réglementations

Certifications CE et FCC