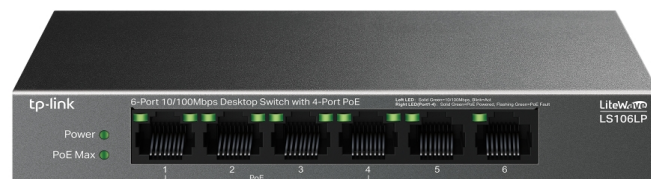


Commutateur PoE TP-Link Fast Ethernet LiteWave à 6 canaux

PoE PoE+ LiteWave

- Commutateur PoE Fast Ethernet 6 canaux TP-Link LiteWave
- 4 canaux PoE+ jusqu'à 30 W par canal avec une puissance PoE totale de 41 W
- Vitesse de 10/100 Mbps
- Mode étendu jusqu'à 250 m
- Récupération automatique du PoE
- Conception sans ventilateur pour un montage mural ou de bureau



Référence / Modèle

TPLINK-265 / LS106LP

Caractéristiques techniques

Commutateur PoE Fast Ethernet LiteWave de TP-Link à 6 canaux

4 canaux PoE+ compatibles IEEE 802.3af et IEEE 802.3at

Puissance PoE jusqu'à 30 W par canal

Puissance PoE totale de 41 W

Mode étendu avec transmission de données et PoE jusqu'à 250 m sur les canaux 1 à 4

Normes IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u et IEEE 802.3x

Méthode de transmission "Store and forward"

Capacité de commutation de 1,2 Gbps

Taux de transfert de paquets de 0,893 Mpps

Table MAC à 2K entrées

Trame Jumbo jusqu'à 2 KB

Fonctionnalités

Récupération automatique du PoE pour le redémarrage des appareils qui ne répondent pas.

Fonctionnement "plug and play" sans configuration

Commutateur PoE TP-Link Fast Ethernet LiteWave à 6 canaux

Référence / Modèle**TPLINK-265 / LS106LP**

Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux

Réseau

6 ports RJ45 10/100 Mbps avec auto-négociation et MDI/MDIX automatique

Alimentation

Alimentation par adaptateur externe

53,5 VDC et 0,81 A tension de sortie de l'adaptateur

Consommation maximale de 48,35 W

Environnement

Température de fonctionnement 0 °C à 40 °C

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

Humidité de fonctionnement 10 % à 90 % sans condensation

Humidité de stockage 5 % à 90 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Boîtier métallique

Montage sur table ou au mur

Indicateurs LED pour l'alimentation, la liaison, l'état PoE et PoE Max

Dimensions : 158 × 101 × 25 mm

Contenu

Commutateur PoE Fast Ethernet de bureau **TPLINK-265** (LS106LP)

Adaptateur d'alimentation

Guide d'installation

Certifications

FCC

CE

RoHS