

## Commutateur non administrable TP-Link LiteWave 10-Port Gigabit PoE+

**PoE PoE+ LiteWave**

- Commutateur non administrable LiteWave PoE+ de TP-Link
- 9 ports Gigabit et 1 SFP
- 8 ports PoE+ 61W
- Modes Extend et Isolation
- Récupération automatique du PoE
- Installation de bureau ou murale et châssis métallique.



**Référence / Modèle**

**TPLINK-264 / LS1210GP**

### Spécifications techniques

Commutateur non géré TP-Link LiteWave

9 ports RJ45 10/100/1000 Mbps

1 port Gigabit SFP

Conforme aux normes IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af et 802.3at

Table MAC à auto-apprentissage de 4K

Capacité de commutation de 20 Gbps

Trames Jumbo jusqu'à 9 KB

Modes d'extension jusqu'à 250 m et d'isolation

Fonction de récupération automatique du PoE

Boîtier métallique

### Réseau

Normes : IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab/802.3z/802.3x

Distance Ethernet jusqu'à 100 m

Compatible avec les câbles UTP/STP Cat 5e ou supérieurs

**Commutateur non administrable TP-Link LiteWave 10-Port Gigabit PoE+****Référence / Modèle****TPLINK-264 / LS1210GP****Alimentation**

Entrée d'alimentation externe

Consommation électrique maximale de 76,96 W

61 W Budget PoE

IEEE 802.3af/at PoE+ sur les ports 1-8

**Environnement**

Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C

Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % sans condensation

**Caractéristiques physiques**

Installation de bureau ou murale

Dimensions : 209 × 126 × 26 mm

Boîtier métallique

**Contenu**Commutateur Gigabit PoE+ LiteWave **TPLINK-264** (LS1210GP)

Adaptateur d'alimentation

Guide d'installation

**Certifications**

CE

FCC

RoHS