

TP-LINK TL-SG1008MP SWITCH 8 PORTS GIGABIT FULL PoE+ 126W



DESCRIPTION

Le switch de bureau rackable 8 ports Gigabit PoE TL-SG1008PM est équipé de 8 ports POE+.

Sa capacité totale permet de délivrer 124W d'alimentation sur le cordon RJ45 combiné aux données informatiques et jusqu'à 30W par port pour alimenter des appareils consommant beaucoup, tels des caméras IP motorisés ou des points d'accès WiFi Dual-Band. L'ensemble des 8 ports RJ-45 du switch TL-SG1008PM prennent en charge la fonction Power over Ethernet et sont conformes à la norme IEEE 802.3af ou 802.3at.

Le courant électrique est transmis en même temps que les données dans le câble réseau, permettant de déployer votre réseau à des endroits dépourvus de toute prise électrique (faux plafond, plancher suspendus...)

L'alimentation fournie, permet de couvrir la quasi totalité des équipements respectant la norme PoE de la classe 0 à 4 et le switch dispose de la fonction priorité qui participe le protéger des éventuelles surcharges.

Une priorité d'alimentation est appliquée à chaque port POE de 1 à 8, le port N°8 étant le dernier, le L'alimentation PoE sera désactivé de 8 à 1 en cas de dépassement des 126W maxi.

Par exemple, si les ports 1, 2, 4 et 7 utilisent chacun 30W (soit le maximum pour chaque port), le système utilise 120W au total. Si le port N°3 consomme 25W le total excède 124W donc le PoE du port 7 est désactivé et la consommation totale redescend à 115W, sous la limite des 126W.

Spécifications :

- 8 ports RJ-45 10/100/1000Mbps auto-MDiX Nway
- Standard PoE 802.3af/at
- Puissance maxi par port 30W
- Budget total d'alimentation PoE : 126W
- Alimentation interne 110/240V 50/60Hz
- 294 x 180 x 44mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1008MP

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Connectique :

Nombre de port(s) total : 8

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 124

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 8

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0