

TP-LINK TL-SG1005P SWITCH 5 PORTS GIGABIT DONT 4 POE 56W



Marque : TP LINK

Référence : 317052

Prix : 55.83 € HT

Critères associés :

Fonction PoE : Oui

Industriel : Non

Niveau d'administration : Non administrable

Norme réseau : Gigabit

Rackable : Non

Descriptif :

TP-Link TL-SG1008P

Switch non-manageable 10/100/1000M à 8 ports qui ne nécessite aucune configuration et permet de disposer de 4 ports injecteur PoE (Power over Ethernet).

Il est capable de détecter automatiquement les appareils PD Client PoE conformes aux spécifications de la norme IEEE802.3af, et de les alimenter.

Ainsi, l'énergie électrique est transmise en même temps que les données par simple câble permettant d'étendre votre réseau dans les cas où vous n'avez pas de branchement électrique possible, et lorsque vous souhaitez installer des appareils tels que points d'accès, caméras IP, téléphones IP, etc...

- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af
- 8 ports RJ45 STP 10/100/1000Mbps avec fonction Auto-négociation dont 4 ports injecteur PoE (1~4)
- Fonction de gestion des priorités* protégeant le système en cas de surtensions.
- Compatible avec les appareils IEEE802.3af PoE (appareils PD client)
- Fonction de contrôle des Flux IEEE802.3x en mode Full Duplex et retour d'informations en mode Half Duplex
- Alimentation maximum sur chaque port PoE : Jusqu'à 15.4W
- Alimentation PoE totale disponible : 53W
- Dimensions : 171 x 98 x 27 mm - 510gr
- Boîtier métallique
- Bloc d'alimentation externe 110/240V - 48VDC / 1.25A

Note: *priorités (port-1>port-2>port-3>port-4): cette fonction permet de protéger les système interne d éventuelle surcharge de consommation. Par exemple, Port 1, 2 et 4 consomment 15.4w (la puissance maximum par port est de 15.4W), le total consommé est donc de 46.2w (le voyant PoE max LED est rouge). Si on ajoute un client PoE de 10w dans le port 3, Le système interne coupera l alimentation PoE du port 4 pour se protéger d un surcharge. Le résultat sera que le Port 1, 2 auront bien 15.4w, le Port3 ses 10w, mais aucun courant PoE ne sera délivré au port N°4

[Lien vers la fiche du produit](#)