

## Switch de bureau rackable 8 ports Gigabit PoE TL-SG1008PE



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 130,97 €

Remise:

TVA: 26,19 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Switch de bureau rackable 8 ports Gigabit PoE TL-SG1008PE

Le switch de bureau rackable 8 ports Gigabit PoE TL-SG1008PE est équipé de 8 ports POE+. il procure un moyen facile d'étendre un réseau filaire en transportant données et alimentation électrique via un simple cordon Ethernet. Avec une capacité totale de 124W et jusqu'à 30W par port, le TL-SG1008PE peut alimenter des appareils consommant beaucoup tels des caméras ou téléphones IP, des points d'accès. Avec sa technologie innovante, le TL-SG1008PE peut économiser jusqu'à 75% d'énergie par rapport à un switch classique et rendre ainsi votre réseau moins énergivore.

### Fonctionnement du produit

L'ensemble des 8 ports RJ45 du TL-SG1008PE prennent en charge la fonction Power over Ethernet (PoE). Ces ports PoE peuvent détecter et alimenter en courant électrique tout matériel téléalimenté (Powered Device) conforme 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 ainsi l'extension de votre réseau à des endroits dépourvus de toute prise électrique. Il vous sera alors par exemple possible d'y installer un point d'accès, une caméra IP, un téléphone IP, etc.

### Dispositif anti Surcharge

Le TL-SG1008P dispose de la fonction priorité qui participe à protéger le système quand ses ressources de puissance sont surchargées. Si la consommation globale > 124W, Une priorité d'alimentation est appliquée à chaque port POE et les ports de moindre priorités ne sont plus alimentés.

### Fonction de Priorité de Port

Ordre de priorité : Port 1 > Port 2 > Port 3 > Port 4 > Port 5 > Port 6 > Port 7 > Port 8

Cette fonction permet de protéger le système quand l'alimentation est surchargée

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 3 consomme 25W le total excède 124W donc le port 7 est désactivé et la consommation totale redescend à 115W sous la limite des 124W.

### Facile à utiliser

Le TL-SG1008PE est facile à installer et à utiliser. Configuration installation ne sont pas nécessaires. Conçu pour les usages de bureau mais aussi pour le montage en baie, il est performant et d'une qualité remarquable. C' est un excellent choix pour étendre votre réseau personnel ou professionnel.

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.