

## TP-LINK TL-SG116 SWITCH METAL 16 PORTS GIGABIT



**Marque :** TP LINK

**Référence :** 317109

**Prix :** 76.41 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Aucune

*Fonction PoE :* Non

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Non administrable

*Norme réseau :* Gigabit

*Rackable :* Non

### **Descriptif :**

Le switch de bureau non administré 16 ports 10/100/1000Mbps de TP-LINK permet d'étendre facilement votre réseau filaire.

Augmentez la rapidité de votre serveur réseau et des connexions backbone et faites entrer le Gigabit dans votre bureau.

De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG116 permet de réduire de 72 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

### **Les plus produit :**

- 16 ports RJ45 Auto-Négociation 10/100/1000 Mbps prenant en charge Auto-MDI / MDIX
- Technologie Ethernet verte économise la consommation d'énergie
- Contrôle de flux IEEE 802.3x permet un transfert de données fiable
- Boîtier en acier, de bureau ou de montage mural
- Compatible 802.1p / DSCP QoS et la fonction IGMP Snooping
- Plug and play, aucune configuration requise

Switch Gigabit équipé de 16 ports 10/100/1000Mbps, le TL-SG116 accroît considérablement votre capacité réseau pour un transfert instantané des fichiers volumineux. Ainsi, les utilisateurs à la maison, au bureau, au

sein du groupe de travail ou d'un environnement de création multimédia peuvent aujourd'hui transférer plus rapidement les fichiers gourmands en bande passante. Transférez des fichiers graphiques, CGI, CAD ou multimédia instantanément sur le réseau.

Passez au vert avec votre Ethernet

Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit ! Ce switch de bureau de nouvelle génération Gigabit 16 ports TL-SG116 dispose des dernières innovations technologiques afin d'augmenter votre capacité réseau tout en réduisant votre consommation d'énergie. Il ajuste automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur de câble, afin de limiter l'empreinte carbone de votre réseau.

Mise hors tension des ports en veille

Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie. Le TL-SG116 détecte automatiquement le statut de connexion de chaque port et réduit la consommation d'énergie des ports qui sont en veille, réalisant ainsi jusqu'à 72 % d'économie d'énergie.

Gestion d'énergie selon la longueur de câble

Logiquement, les câbles courts devraient être moins énergivores en raison de la faible dégradation du signal sur leur longueur. Ce n'est pas le cas de tous les appareils qui consomment autant d'énergie quelque soit la longueur de câbles contrairement au switch TP-LINK qui gère cette consommation

[Lien vers la fiche du produit](#)