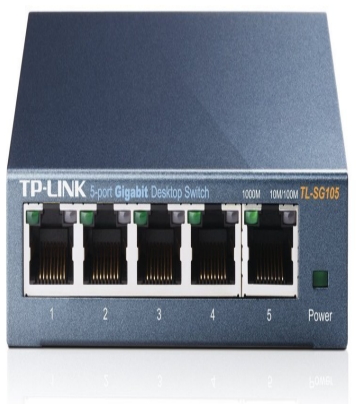


# Switch ethernet 5 ports RJ45 - Boîtier métal - TL-SG105 - Multiprise ethernet



## Prix du produit :

29,90 €

#### Galerie de produits :



La multiprise ethernet 5 ports RJ45, également appelée switch ou HUB RJ45, permetd'étendre efficacement les réseaux informatiques filaires.

#### **Description du produit:**

Multiprise ethernet switch 5 ports RJ45 10/100/1000Mbps - Boîtier métal - TL-SG105□

optimisez votre réseau filaire!



Un **switch** est une **multiprise ethernet** conçue pour étendre et optimiser les réseaux informatiques filaires. En reliant simplement votre box internet au switch via un câble ethernet blindé, vous pouvez partager la connexion dans toute la maison ou au bureau, sur plusieurs appareils tels que des ordinateurs, des consoles de jeux, des télévisions, des décodeurs, et bien plus encore, jusqu'à 4 appareils supplémentaires.

Il n'y a aucune limite de longueur de câble pour connecter votre box au switch, ce qui permet de rendre accessible internet en filaire même depuis une box située à une grande distance.

#### Pourquoi choisir une multiprise ethernet pour votre réseau?

Les **switchs** que nous proposons (5 ou 8 ports) ont été soigneusement sélectionnés pour leurs boîtiers métalliques robustes et leurs connexions blindées. Cela permet d'assurer l'évacuation des champs électriques et de garantir une connexion stable, notamment lorsque le hub est relié à un appareil avec une prise de terre via un câble blindé.

Le **switch de bureau non administré 5 ports 10/100/1000 Mbps TP-LINK TL-SG105** est une solution idéale pour étendre rapidement votre réseau filaire tout en réduisant votre consommation d'énergie de 65 % grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie. Ce modèle écologique est particulièrement adapté aux réseaux domestiques ou professionnels.

### Performances accrues pour un réseau haut débit

Équipé de 5 ports 10/100/1000 Mbps, le **TL-SG105** permet d'accroître la capacité de votre réseau, offrant des transferts de fichiers rapides, même pour des fichiers volumineux. Que ce soit pour un usage domestique, au bureau, ou dans des environnements de travail multimédia, ce switch garantit un transfert instantané et sécurisé des fichiers gourmands en bande passante. Il permet de transférer des fichiers graphiques, CGI, CAD, ou multimédia bien plus rapidement et efficacement qu'en utilisant une connexion sans fil.

#### Technologie écologique et performances optimisées

Le **switch ethernet 5 ports TL-SG105** de nouvelle génération ajuste automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur du câble, garantissant ainsi une réduction maximale de l'empreinte énergétique tout en maintenant des performances de haut niveau.



#### Facilité d'installation

Le **TL-SG105** est un **switch plug-and-play**: aucune configuration n'est nécessaire. Grâce à sa fonction **auto mdi/mdx**, il élimine le besoin de câbles croisés, simplifiant l'installation. De plus, la fonction **auto-négociation** de chaque port détecte automatiquement la vitesse de connexion (10, 100 ou 1000 Mbps), assurant ainsi une compatibilité optimale et des performances maximales pour tous vos appareils connectés.

#### Caractéristiques :

- Technologie de gestion d'alimentation innovante permettant des économies d'énergie jusqu'à 65%
- Prise en charge du contrôle de flux ieee802.3x pour des communications bidirectionnelles simultanées et de la fonction backpressure pour des liens alternés
- Architecture de commutation sans blocage pour une vitesse de transfert maximale
- Utilisation de trames jumbo de 9K pour améliorer les performances de transfert de données lourdes
- Auto mdi/mdx pour une connexion sans câble croisé
- Auto-apprentissage d'adresse mac et auto-vieillissement pour une gestion intelligente du réseau
- Ports d'auto-négociation pour une intégration facile avec des appareils 10mbps, 100mbps, et 1000mbps
- Design sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Boîtier en métal avec possibilité de poser le switch sur un bureau ou de l'accrocher au mur
- Conception plug-and-play pour une installation rapide et facile