

Switch de bureau 8 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal - TL-SG108 - "Multiprise ethernet"

46,79 € TTC

Référence TL-SG108

Switch de bureau 8 ports : "Multiprise ethernet" pour agrandir les réseaux informatiques filaires



Description du produit :

Switch de bureau 8 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal - TL-SG108 :

Un switch est une "multiprise ethernet" pour agrandir les réseaux informatiques filaires. Pour l'utiliser, il suffit de relier la box et le switch via un câble ethernet, de préférence blindé, pour répartir la connexion internet entre les différentes pièces de la maison, et sur plusieurs appareils de type : ordinateurs, consoles de jeux, télévision, décodeurs,... jusqu'à 7 appareils supplémentaires.

Il n'y a pas de limite de longueur de câble pour relier la box et le switch. Cela permet de rendre accessible internet en filaire depuis une box même très éloignée.

Les switches que nous proposons (5 ou 8 ports) ont été sélectionnés pour leur boîtier métallique et connexions blindées, ce qui assure la possibilité d'évacuer les champs électriques une fois le hub relié à un appareil avec terre via un câble blindé.

Ce switch de bureau non administré de 8 ports 10/100/1000 Mbps de TP-LINK permet d'étendre facilement votre réseau filaire. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG108 permet de réduire de 65 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Équipé de 8 connexions RJ45 ethernet 10/100/1000Mbps, le TL-SG108 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, et ce, de manière plus sécurisée et efficace qu'en sans fil.

Ce switch de bureau de nouvelle génération Gigabit 8 ports TL-SG108 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.

Facile à utiliser :

Les fonctions automatisées de ce switch Gigabit assurent une installation rapide et facile. Aucune configuration n'est requise. La fonction Auto MDI/MDX permet de s'affranchir des câbles croisés. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de connexion d'un appareil sur le réseau (10, 100 ou 1000 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

Caractéristiques :

- Technologie de gestion d'alimentation innovante pouvant générer jusqu'à 65% d'économie d'énergie
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et de la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée
- Architecture de commutation sans blocage qui redirige et filtre les paquets en mode filaire intégral pour une vitesse de transfert maximale.
- L'utilisation de trames Jumbo de 9K améliore les performances de transfert de données volumineuses.
- La fonction Auto MDI/MDX permet de s'affranchir des câbles croisés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage d'adresse MAC et de l'auto-vieillessement
- Les ports d'auto-négociation fournissent une intégration aisée entre le matériel 10Mbps, 100Mbps et 1000Mbps.
- La conception sans ventilateur garantit un fonctionnement peu bruyant.
- Boîtier en métal à poser sur un bureau ou à accrocher au mur.
- Supporte les fonctions QoS (IEEE 802.1p)
- Conception Plug-and-Play facilitant l'installation

Domaine: Prévention électromagnétique

Garantie: 2 ans

