

## Switch Gigabit 48 ports TL-SG1048



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 248,40 €

Remise:

TVA: 49,68 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Switch Gigabit 48 ports TL-SG1048

Le switch Gigabit 48 ports TL-SG1048 est conçu pour répondre aux besoins de connectivité des groupes de travail et départements les plus exigeants. En tant que switch fiable et simple à utiliser sans aucune complexité d'administration, le TL-SG1048 fournit 48 ports 10/100/1 000 Mbps. Le TL-SG1048 allie une facilité d'utilisation à des performances inégalées, constituant ainsi une valeur exceptionnelle pour tous les administrateurs réseau sensibles aux coûts qui recherchent la meilleure solution au meilleur prix possible.

### 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 et des ports Uplink. 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. Sa taille compacte est idéale pour les petits bureaux ; il est également rackable, pratique et sûr. Voyants LED clignotants pour indiquer en temps réel l'état de fonctionnement et le diagnostic de base se pannes.

### Performances accrues

Le TL-SG1048 est équipé d'une architecture non bloquante dotée d'une capacité de commutation de 96 Gbps qui assure un transfert optimal des données. Une table d'adressage MAC de 8K assure l'évolutivité, y compris pour les plus grands réseaux. Le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée réduisent l'encombrement du trafic et assurent la transmission fiable des données.

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

### Commentaires des clients

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