



FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports Gigabit

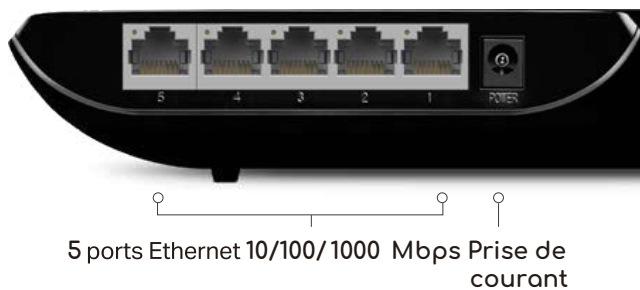
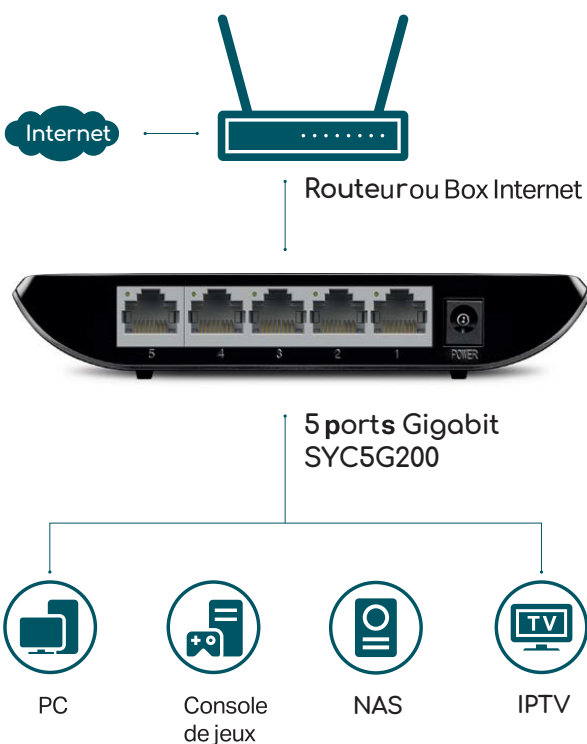
Réf. SYC5G200

Le switch de bureau 5 ports Gigabit SYC5G200 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, ce switch est conçu pour consommer moins. Grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, il permet de réduire de 85% sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

SYC5G200 est utilisé dans cet exemple





FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports Gigabit

Réf. SYC5G200

EXPANSION EN GIGABIT

- Le SYC5G200 équipé de 5 ports 10/100/1000 Mbps, offre une capacité de switching de 10 Gbps.
- 15 KB Jumbo Frame améliore les performances lors de transferts de fichiers volumineux.
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x garantit des transferts de données fiables.

HAUTE PERFORMANCE

- 802.1p et DSCP QoS pour des traffics optimales.
- Sans ventilateur, donc aucune gène sonore.
- Green technology réduit la consommation d'énergie.

FACILITÉ D'UTILISATION

- Plug & Play, aucune configuration requise.
- Auto MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés.
- La négociation automatique s'ajuste intelligemment pour la compatibilité et des performances optimales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Interface : 5 ports RJ45 10/100 Mbps, négociation automatique, MDI/MDIX automatique
- Dimensions (L x P x H) : 140 × 88 × 23 mm
- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE 802.1p
- Méthode de transmission : Stocker et transférer
- Fonctions avancées : Technologie verte, contrôle de flux 802.3x, QoS 802.1p/DSCP
- Consommation électrique maximale (220 V/50 Hz) : 2,41 W
- Alimentation : adaptateur secteur externe (sortie : 9 VDC / 0,6 A)
- Certifications : FCC, CE, RoHs
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
 - Température de stockage : -40 °C à 70 °C
 - Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans condensation ;
 - Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR, sans condensation