



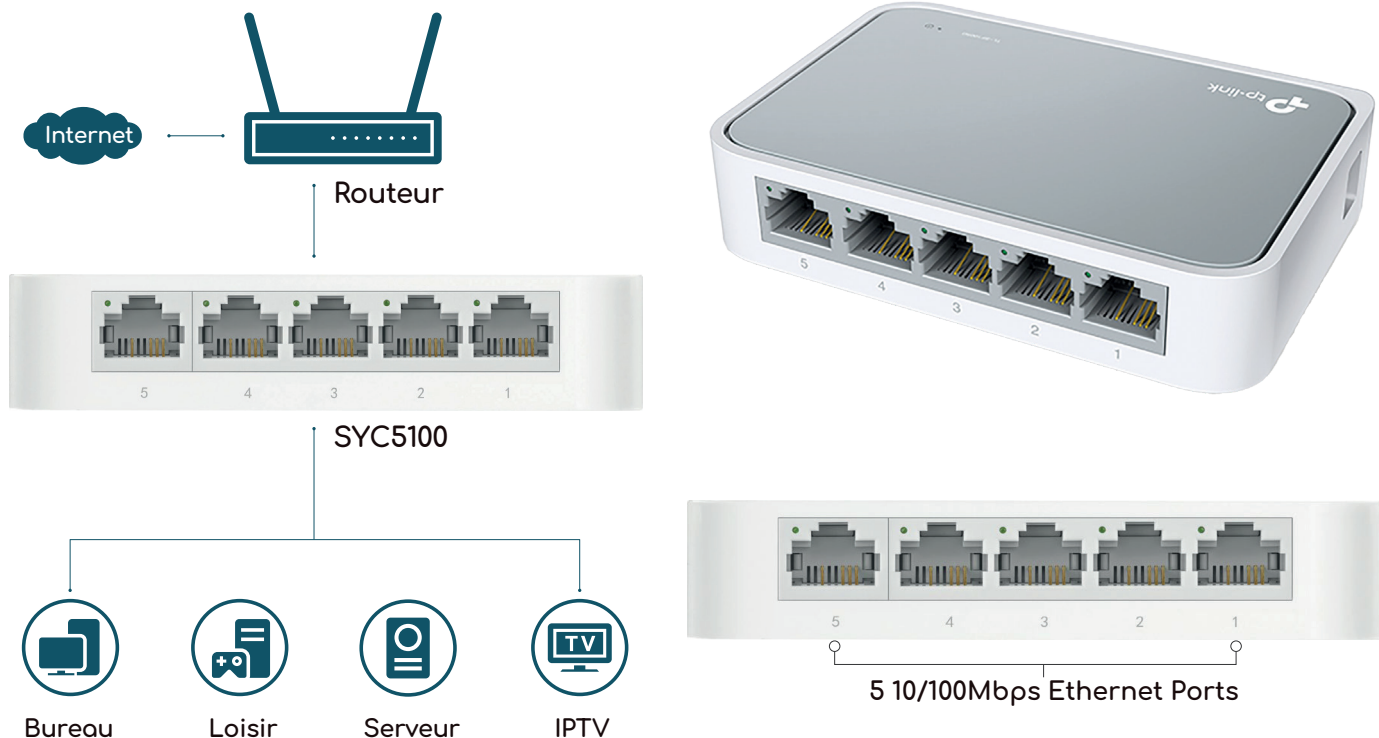
FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports 10/100 Mbps

Réf. **SYC5100**

Le switch de bureau 5 ports 10/100Mbps SYC5100 offre un moyen simple de développer votre réseau filaire. Tous les ports RJ45 sont pris en charge Auto MDI/MDIX, éliminant le besoin de vous soucier du type de câble à utiliser. Doté du mode full duplex, les commutateurs peuvent traiter les données à une vitesse allant jusqu'à 200 Mbps ce qui en fait un choix idéal pour étendre votre high réseau filaire performant. De plus, grâce à une technologie innovante économique en énergie, le SYC5100 peut économiser de l'énergie consommation, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau domestique ou professionnel.

Le SYC5100 est utilisé pour la démonstration ici.





FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports 10/100 Mbps

Réf. SYC5100

SOLUTION D'EXTENSION ETHERNET RAPIDE

- Le SYC5100 équipe cinq ports 10/100 Mbps, fournissant jusqu'à de 1 Gbit/s de capacité de commutation.

METTRE EN ÉVIDENCE LES PERFORMANCES

- La conception sans ventilateur garantit un fonctionnement silencieux.
- La technologie verte réduit la consommation d'énergie.
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable.

FACILITÉ D'UTILISATION

- Il suffit de brancher et de jouer, aucune configuration requise.
- La conception compacte répond à vos besoins en toutes circonstances.
- Auto MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés.
- La négociation automatique s'ajuste intelligemment pour la compatibilité et performances optimales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Interface : 5 ports RJ45 10/100 Mbps, négociation automatique, MDI/MDIX automatique
- Dimensions (L x P x H) : 4,1 x 2,8 x 0,9 pouces (103,5 x 70 x 22 mm)
- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Méthode de transmission : Store and Forward
- Fonctions avancées : technologie verte, contrôle de flux 802.3x
- Consommation électrique maximale (220 V/50 Hz) : 1,23 W
- Alimentation : adaptateur secteur externe (sortie : 5 VDC / 0,6 A)
- Certifications : FCC, CE, RoHs
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
 - Température de stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans condensation ;
 - Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR, sans condensation

