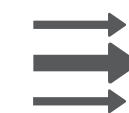




Switch de bureau Gigabit 5 ou 8 ports

Etendez
votre réseau filaire

TL-SG1005D / TL-SG1008D



QoS



Plug and Play



Green Tech

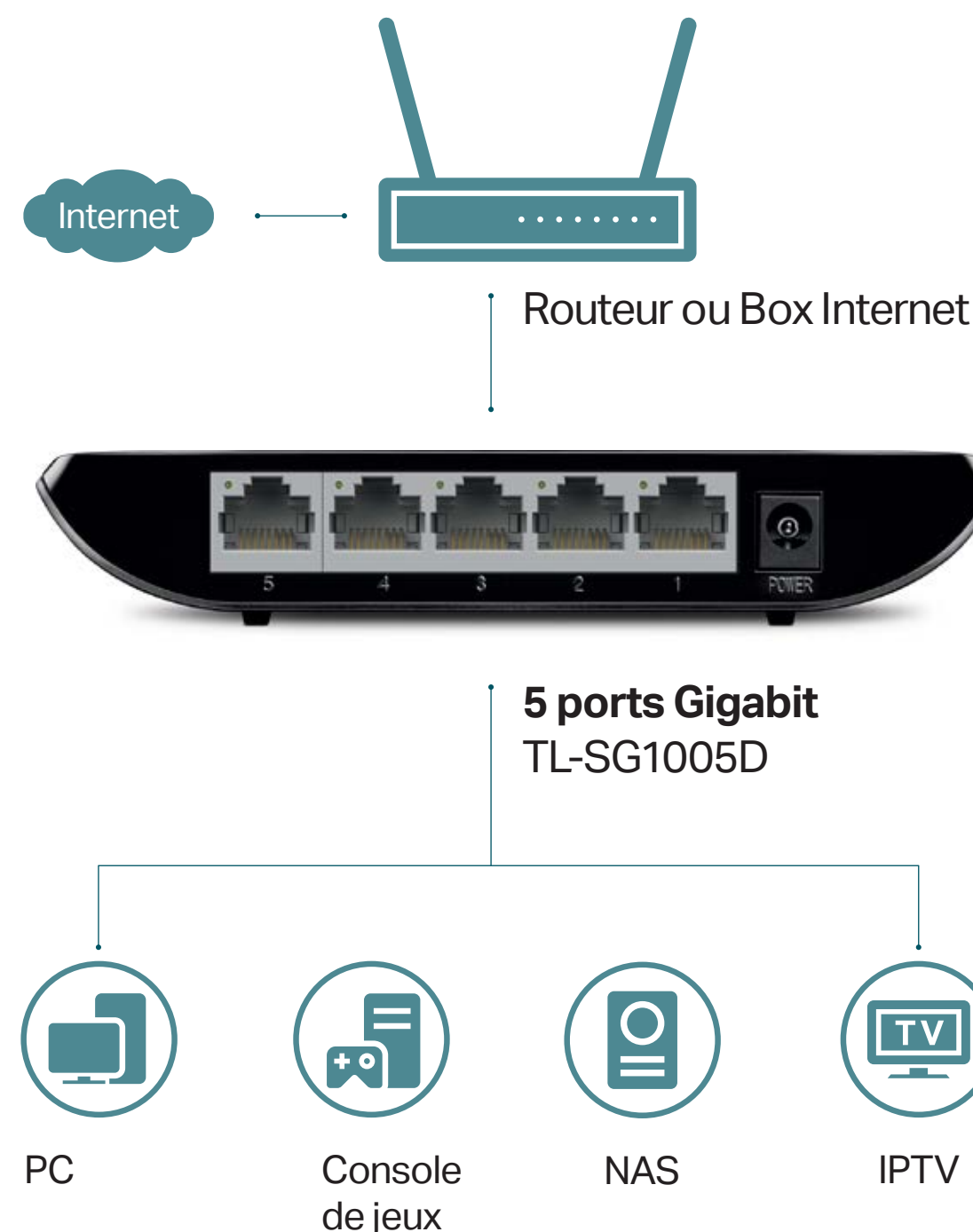
Points clés

Le switch de bureau 5 ports Gigabit TL-SG1005D et la version 8 ports TL-SG1008D permettent 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, ces 2 switches sont conçus pour consommer moins. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, ils permettent de réduire de 85 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

TL-SG1005D est utilisé dans cet exemple



Caractéristiques



Expansion en Gigabit

- TL-SG1005D équipé de 5 ports 10/100/1000 Mbps, offre une capacité de switching de 10 Gbps
- TL-SG1008D équipé de 8 ports 10/100/1000 Mbps offre une capacité de switching de 16 Gbps
- 15KB 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 trafics optimaux
- Sans ventilateur, donc aucune gêne sonore
- Green technology qui réduit la consommation d'énergie



Facile à utiliser

- Plug and play, aucune configuration requise
- Auto MDI/MDIX élimine les besoins de câbles croisés
- Auto-negotiation intelligente qui ajuste la compatibilité et des performances optimales

Specifications

- Interface:

TL-SG1005D: 5 10/100/1000Mbps RJ45 Ports, Auto Negotiation, Auto MDI/MDIX

TL-SG1008D: 8 10/100/1000Mbps RJ45 Ports, Auto Negotiation, Auto MDI/MDIX

- Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p

- Méthode de transmission : Store and Forward

- Fonctions avancées : Green Technology, 802.3x Flow Control, 802.1p/DSCP QoS

- Consommation max. (220V/50Hz):

TL-SG1005D: 2.41W; TL-SG1008D: 4.63W

- Puissance alimentation: Adaptateur secteur externe : 9VDC / 0.6A

- Certification: FCC, CE, RoHs

- Environnement:

Température de fonctionnement: 0 °C ~40 °C

- Température de stockage : -40 °C ~70 °C

- Humidité de fonctionnement: 10%~90%RH, sans condensation

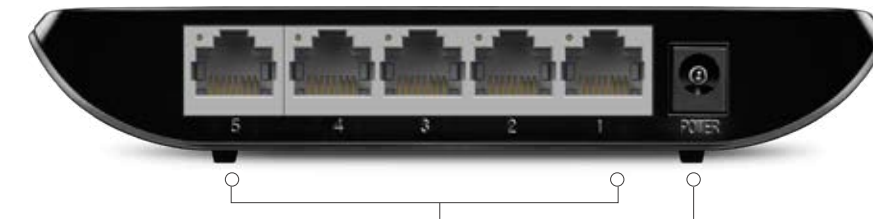
- Humidité de stoackage 5%~90%RH, sans condensation

- Dimensions (L xP x H):

TL-SG1005D: 140 × 88 × 23 mm

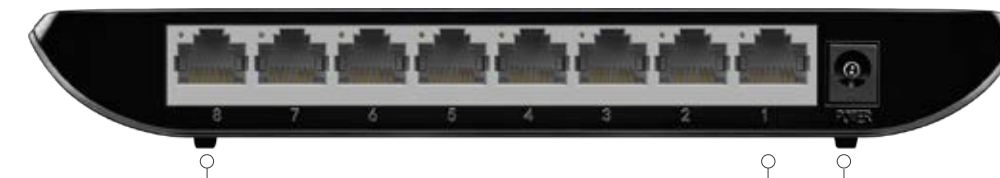
TL-SG1008D: 180 × 90 × 25.5 mm

- TL-SG1005D:



5 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps Power Socket

- TL-SG1008D:



8 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps Power Socket

- Contenu de la boite

Un switch TL-SG1005D ou TL-SG1008D

- Bloc d'alimentation

Guide d'installation