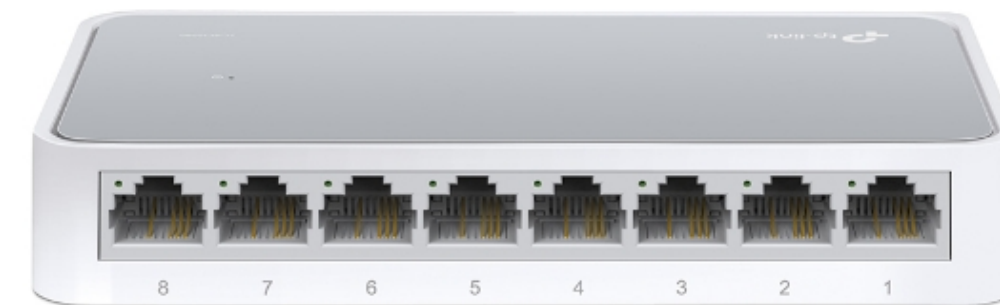




Switch de bureau 8 ports

10/100 Mbps

Solution d'extension réseau filaire Fast Ethernet



TL-SF1008D



Jusqu'à 200 Mbps



Brancher et utiliser



Technologie verte

Switch de bureau TP-Link 8 ports 10/100Mbps TL-SF1008D

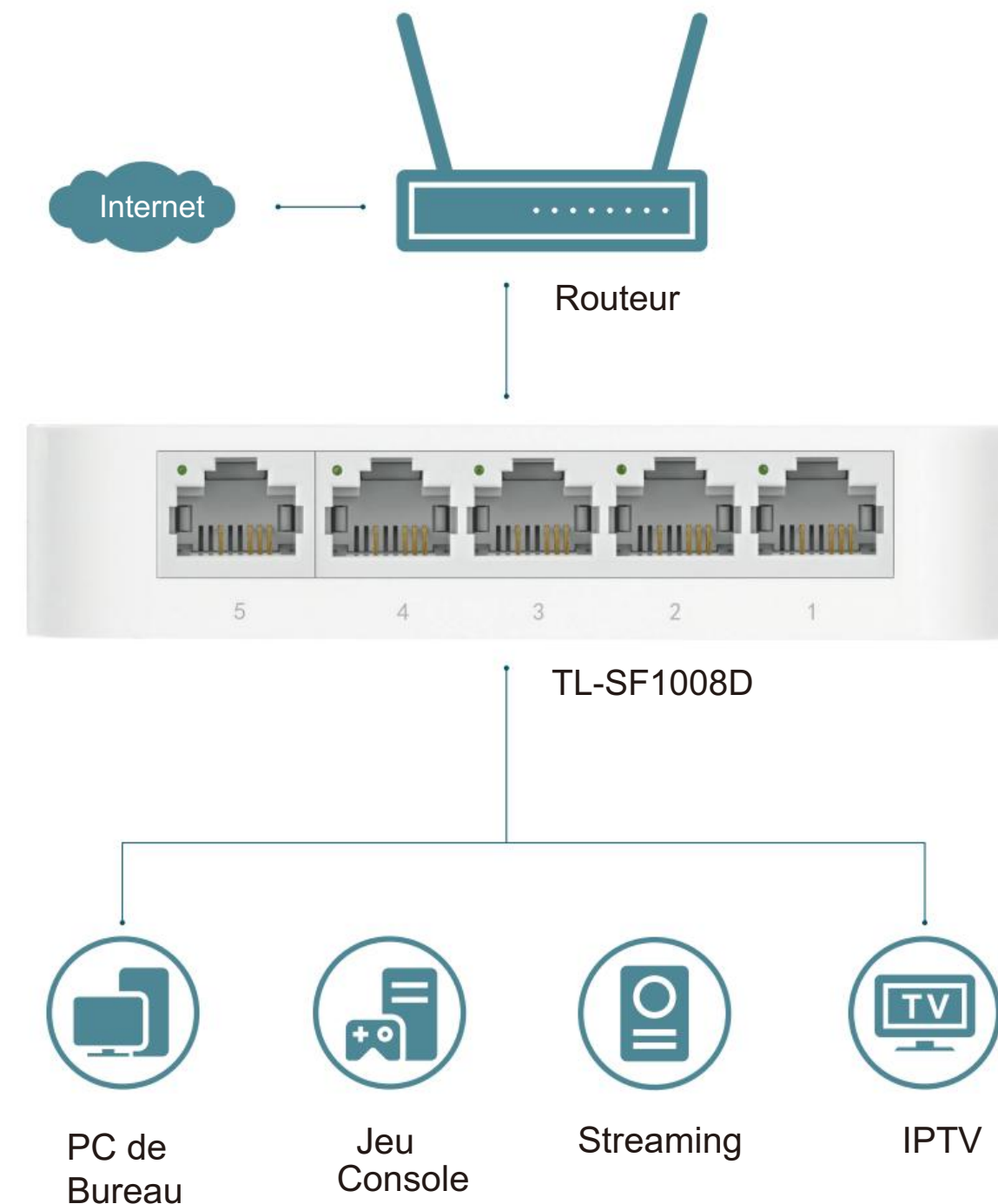
Aperçu

Le switch de bureau 8 ports 10/100 Mbps TL-SF1008D offre un moyen facile de étendez votre réseau filaire. Tous les ports RJ45 prennent en charge Auto MDI/MDIX, éliminant ainsi le besoin de se soucier de la type de câble à utiliser. Doté du mode duplex intégral, ce switch peut traiter des données à un débit allant jusqu'à 200 Mbps.

ce qui en fait un choix idéal pour développer votre high réseau filaire performant.

De plus, grâce à une technologie innovante et économe en énergie, le TL-SF1008D peut économiser de l'énergie consommation, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau domestique ou professionnel.

Le TL-SF1008D est utilisé pour la démonstration ici.



Fonctionnalités



Solution d'extension réseau Fast Ethernet

Le TL-SF1008D équipe huit ports 10/100 Mbps, offrant jusqu'à 1,6 Gbps de capacité de commutation.

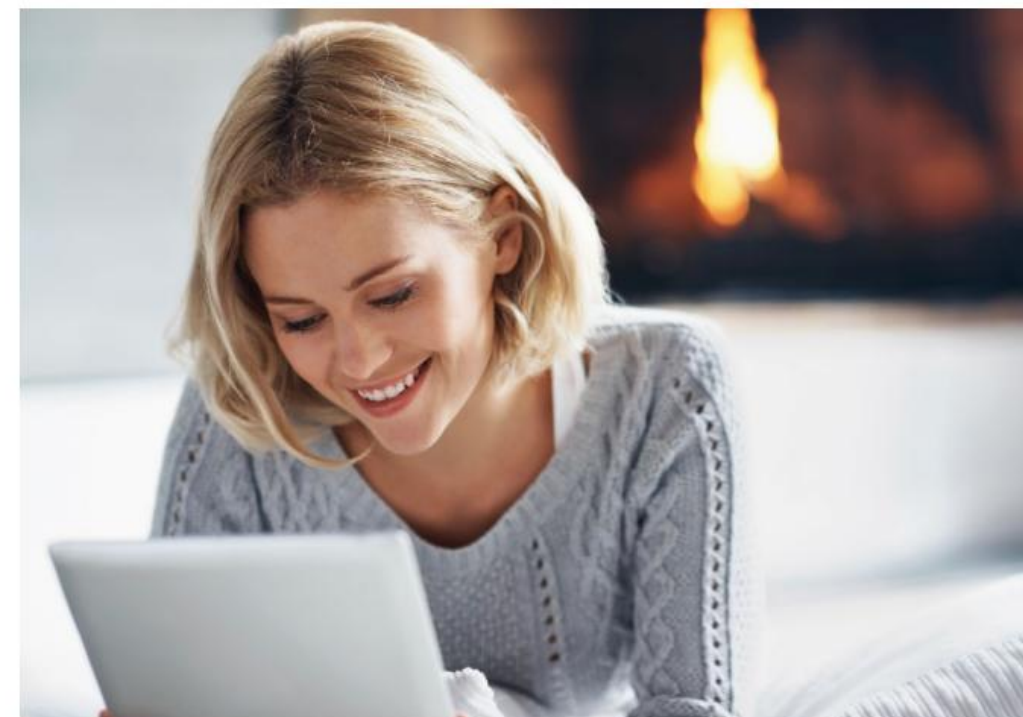


Performances en surbrillance

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.



Facile à utiliser

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 à la compatibilité et performances optimales.

Caractéristiques

Interface :

TL-SF1008D : 8 ports RJ45 10/100 Mbps, négociation automatique, MDI/MDIX automatique

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 d'énergie maximale (220 V/50 Hz) :

TL-SF1008D : 2,05 W

Alimentation : adaptateur d'alimentation externe (sortie : 5 VDC / 0,6 A)

Certification : FCC, CE, RoHs

Environnement:

Température de fonctionnement : 0 à 40°C

Température de stockage : -40 à 60°C

Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans

condensation ; Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR, sans

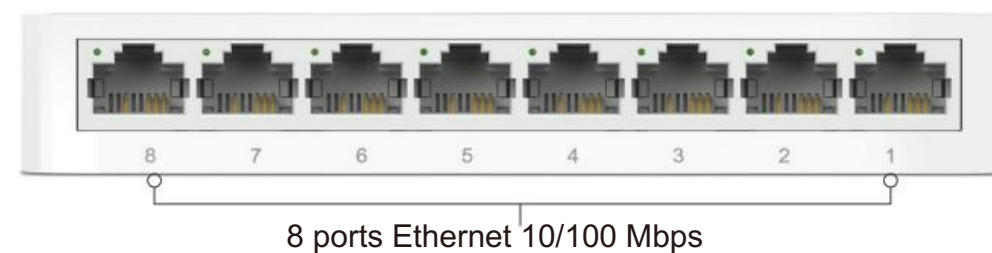
condensation

Dimensions (L x P x H) :

TL-SF1008D : 134,5 × 79 × 22,5 mm



TL-SF1008D :



Contenu du colis:

Switch de bureau 8 ports 10/100 Mbps TL-SF1008D Adaptateur secteur

Guide d'installation



Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez

<https://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SF1008D.html> ou scannez le Q R code à gauche et recherchez votre produit.

www.tp-link.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © 2021 TP-Link

Switch de bureau TP-Link 8 ports 10/100Mbps TL-SF1008D