

# **TP-LINK®**

## **Guide de démarrage rapide**

**TL-SF1016/TL-SF1016DS**

**TL-SF1024/TL-SF1024D/TL-SF1048**

**Switch Fast Ethernet**



Rev: 1.0.0  
7106504159

## Contenu de la boîte

- Switch TL-SF1016/TL-SF1016DS/TL-SF1024/TL-SF1024D/TL-SF1048
- Câble d'alimentation
- Notice
- Vis de fixation et deux équerres de montage pour rack "L"

### Remarque:

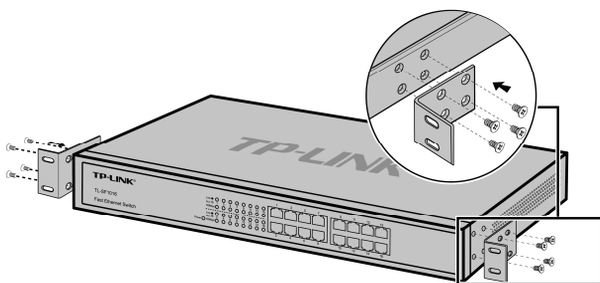
- Le modèle du produit dans ce Guide de démarrage rapide est TL-SF1016, en guise d'exemple.
- Assurez-vous que l'emballage contient bien les éléments ci-dessus. Veuillez prendre contact avec votre revendeur pour le cas où l'un d'eux venait à être endommagé ou manquant. Les produits TL-SF1016DS et TL-SF1024D ne comprennent ni les vis de montage ni les deux équerres.

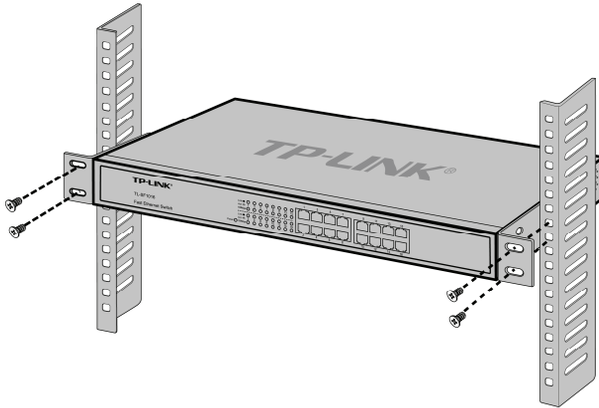
## Chapitre 1 : Installation

### 1) Installation du switch sur un bureau ou dans un rack

Avant de placer votre switch sur une table, fixer les patins en caoutchouc sur les pieds. Poser l'appareil sur un plan de travail supportant 5 kg.

Eteindre tous les appareils connectés sur le switch avant l'installation en rack, puis fixer les deux équerres de chaque côté et mettre les vis.





- 2) Vérifier que le câble d'alimentation est bien relié au secteur.
- 3) Allumer le switch. Il s'initialise automatiquement et les voyants LED indiquent:
  - a) Tous les voyants clignotent pendant quelques instants, pendant que le système se paramètre.
  - b) Le voyant Power [alimentation] s'allume.

## Chapitre 2 : Caractéristiques et descriptif technique

- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u.
- 16/24/48 ports RJ45 auto négociation avec fonction Auto MDI/MDIX.
- Contrôle des flux IEEE802.3x en full duplex et retour d'informations en half duplex.
- Voyants LED pour statut Alimentation, Liaison, Activité.
- Boitier métal pour installation en rack.
- Alimentation interne.

Descriptif	
Normes	IEEE802.3 10base-T IEEE802.3u 100Base-TX
Topologie	Etoile

Descriptif	
Protocole	CSMA/CD
Débit	Ethernet: 10Mbps(half duplex), 20Mbps(full duplex) Fast Ethernet: 100Mbps(half duplex), 200Mbps(full duplex)
Nombre de ports	16/24/48 ports RJ45 10/100Mbps auto négociation
Voyants LED	Alimentation, Liaison/ activité, 100Mbps (modèle TL-SF1024)
Alimentation	100-240Vé 50-60Hz (alimentation interne)
Température de fonctionnement	0°C~40°C
Température de stockage	-40°C~ 70°C
Taux d'humidité	10%~90% sans condensation
Taux d'humidité en stockage	5%~ 90% sans condensation

### Chapitre 3: Description de l'appareil

- LED Power (Alimentation): s'allume lorsque le switch est allumé.
- LED Link/ Act (Liaison/ Activity): un voyant LED s'allume en vert quand un appareil est connecté sur le port correspondant. Il clignote quand des données sont transmises sur ce port.
- LED 100Mbps: La LED du port Gigabit s'allume en vert fixe quand l'appareil fonctionne en 100Mbps et reste éteint lorsqu'il fonctionne en 10Mbps.
- Prise alimentation.

Certains appareils n'ont pas de voyant pour la connexion à 100Mbps, par exemple le modèle TL-SF1048 et quelques switches TL-SF1016.

## Support Technique

- Pour avoir des informations supplémentaires sur le dépannage:

<http://www.tp-link.com/fr-ca/support/faq/>

- Pour télécharger le dernier Firmware, Pilote, Utilitaire et Mode d'emploi:

<http://www.tp-link.com/fr-ca/support/download/>

- Pour tout autre renseignement, contactez-nous aux adresses suivantes:

### **Canada**

Numéro vert(Anglais seulement): +1 866 225 8139

Horaires: 24h/24 et 7j/7

Numéro vert (Français): +1 416 800 9469

Horaires: GMT-5, de 9h 00 à 18h 00, du lundi au vendredi

E-mail/Courriel: [support.ca@tp-link.com](mailto:support.ca@tp-link.com)



**TP-LINK<sup>®</sup>**

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

<http://www.tp-link.com>

