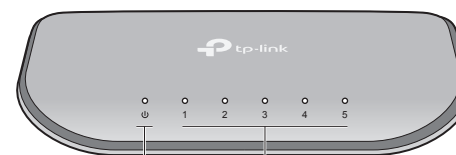


Guide d'installation

Switch de bureau 5/8 ports Gigabit

TL-SG1005D/TL-SG1008D



Alimentation

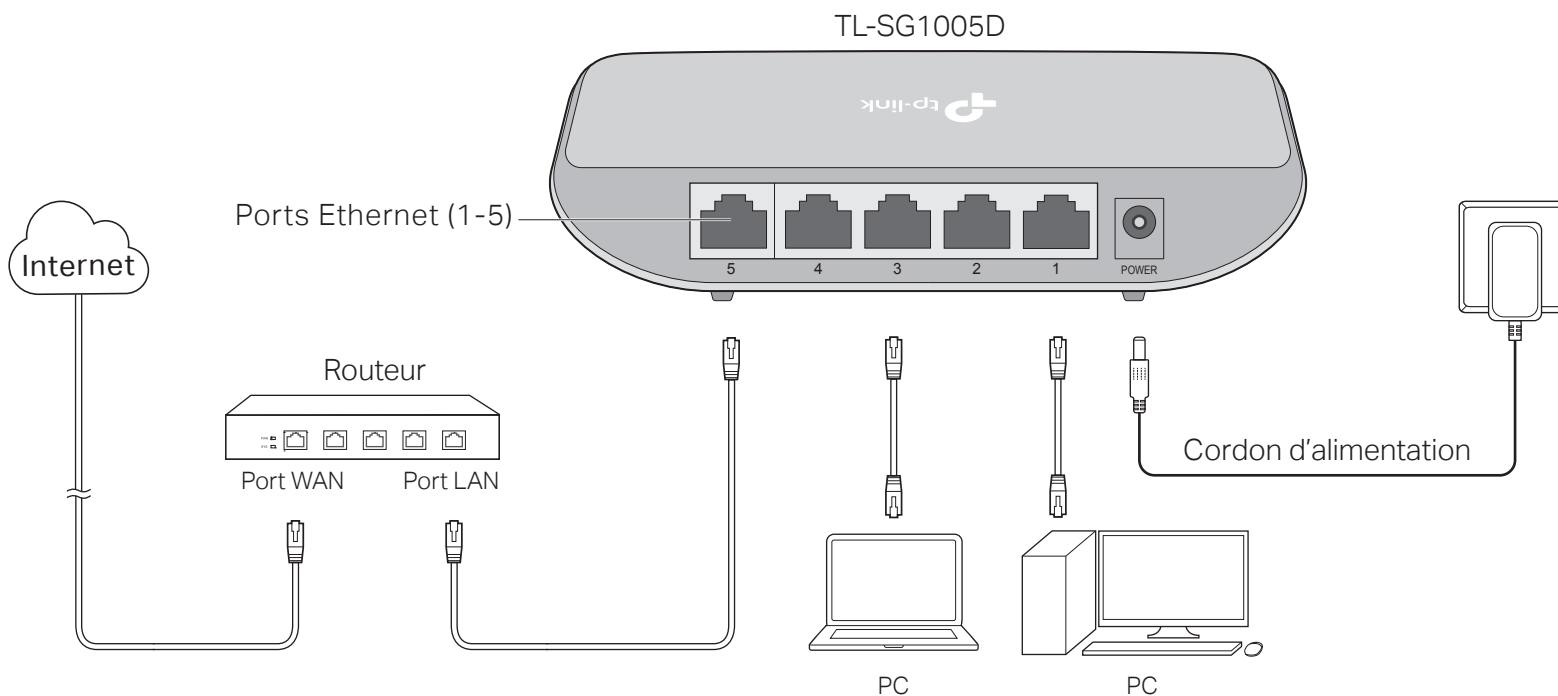
Fixe : sous tension
Éteint : hors tension

État de liaison

Fixe : liaison présente, mais sans activité
Clignotante : transmission/réception des données
Éteinte : pas de liaison

Remarque : par souci de simplicité, nous utiliserons toujours le TL-SG1005D comme exemple.

Connexion



Questions fréquemment posées (FAQ)

Q1. La diode d'alimentation ne s'allume pas.

La DEL d'alimentation doit s'allumer lorsque le système d'alimentation fonctionne normalement. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les éléments suivants :

R1 : Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché au switch et à la source d'alimentation.

R2 : Vérifiez que la tension de la source d'alimentation est conforme aux exigences de la tension d'entrée du switch.

R3 : Assurez-vous que la source d'alimentation est activée.

Q2. La diode d'état de liaison ne s'allume pas lorsqu'un périphérique est connecté sur le port correspondant.

Il est recommandé de vérifier les éléments suivants :

R1 : Vérifiez que les câbles de connecteur sont bien insérés dans l'appareil et le switch.

R2 : Assurez-vous que l'appareil connecté est allumé et fonctionne bien.

R3 : Le câble doit mesurer moins de 100 mètres de long.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Internet : <http://www.tp-link.com>

Spécifications

Spécifications générales

Norme	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.1p
Protocole	CSMA/CD
Interface	5/8 ports RJ45 auto-négociés 10/100/1000 Mbps
Réseau (câble)	10BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m max.) EIA/TIA-568 100 STP (100 m max.)
	100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m max.) EIA/TIA-568 100 STP (100 m max.)
	1000Base-T : UTP category 5e cable (100 m max.) EIA/TIA-568 100 STP (100 m max.)
Indicateurs lumineux	DEL alimentation et état de liaison
Vitesse de transfert des données	Ethernet : 10 Mbps (bidirectionnel alterné), 20 Mbps (bidirectionnel simultané) Fast Ethernet : 100 Mbps (bidirectionnel alterné), 200 Mbps (bidirectionnel simultané) Gigabit Ethernet : 2000 Mbps (bidirectionnel simultané)
Fonctions avancées	QoS (priorité basée sur DSCP/802.1p)
Méthode de transfert	Mode différé
Apprentissage d'adresse MAC	Apprentissage et vieillissement automatiques
Cadence de filtrage de trames	10Base-T : 14880pps/Port
	100Base-Tx : 148800pps/Port
	1000Base-T : 1488000pps/Port
Cadence de redirection de trames	10Base-T : 14880pps/Port
	100Base-Tx : 148800pps/Port
	1000Base-T : 1488000pps/Port

Spécifications physiques et environnementales

Temp. de fonctionnement	0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)
Temp. de stockage	-40 °C~70 °C (-40 °F~158 °F)
Humidité de fonctionnement	10%~90%RH non-condensing
Humidité de stockage	5%~90% RH non-condensing

FCC DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission). Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable lorsque l'appareil est utilisé dans un milieu résidentiel. L'appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie sur les fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, il peut brouiller les communications radio. Il n'y a aucune garantie qu'un brouillage ne se produira pas dans un milieu particulier. Si cet appareil brouille les communications radio ou télévision, comme cela peut être confirmé en éteignant puis en allumant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de corriger les interférences en essayant une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ou la placer à un autre endroit ;
- Éloigner davantage l'appareil du récepteur ;
- Brancher l'appareil sur une autre prise de courant ou un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- Pour toute aide, consulter le distributeur ou un technicien expérimenté radio/TV.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable.
- 2) Cet appareil doit absorber toute interférence réceptionnée, même si cela provoque des effets indésirables sur son fonctionnement.

Toute modification non autorisée par les autorités responsables de la conformité peut entraîner la révocation du droit d'utilisation de ce produit.

BSMI Notice

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人士進行此項工作。

Informations de sécurité

 Utilisez uniquement les alimentations fournies par le fabricant ou livrées avec le produit dans son emballage d'origine.



CE Avertissement de la marque

Ceci est un appareil de classe B. Dans un environnement domestique, cet appareil peut créer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les dispositions nécessaires.



Industry Canada Statement
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

NOTICES DE SECURITE

 Attention

N'utilisez pas ce produit à proximité de l'eau (cave humide ou près d'une piscine). N'utilisez pas ce produit pendant un orage. Il se peut que les éclairs causent un choc électrique.

Explication des symboles présents sur l'étiquette du produit

	Tension c.c.
	RECYCLAGE Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/EU de sorte qu'il puisse être recyclé ou démonté de manière à limiter son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut remettre ce produit à un organisme de recyclage compétent ou au distributeur quand il achète un appareil électrique ou électronique neuf.