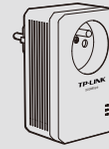


Guide d'installation rapide

Adaptateur CPL AV500 avec prise intégrée

MODELE N° TL-PA4015P

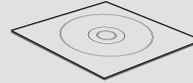
Contenu de l'emballage



Adaptateur CPL



Guide d'installation rapide

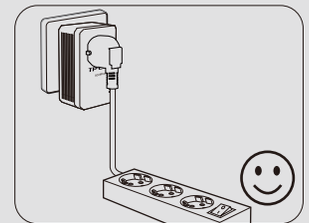
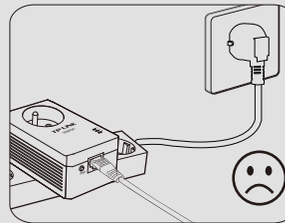


CD de ressources



Cordon Ethernet

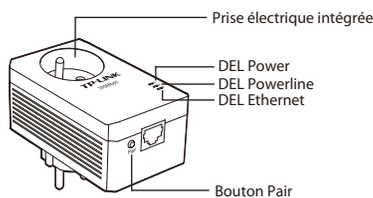
Avertissement sur emplacement final



REMARQUE : il est expressément recommandé de connecter l'adaptateur directement dans une prise, certaines prises multiples sont pourvues de parasurtenseurs qui pourraient filtrer les données.

7106504138

1 Description des DEL et Bouton

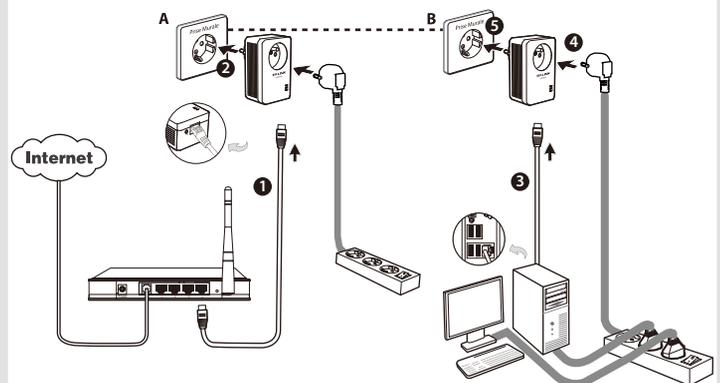


Élément	Etat	Description
DEL Power	Allumée	L'adaptateur est sous tension
	Clignotante	L'adaptateur est en mode veille ou en phase d'appairage
	Eteinte	L'adaptateur est hors tension
DEL Powerline	Allumée	L'adaptateur est connecté à un réseau CPL
	Clignotante	L'adaptateur transfère des données
	Eteinte	L'adaptateur n'est pas connecté à un réseau CPL ou il est en veille*
DEL Ethernet	Allumée	Le port Ethernet est connecté, aucune donnée n'est en cours de transfert
	Clignotante	Le port Ethernet transfère des données
	Eteinte	Le port Ethernet n'est pas connecté

* Cinq minutes après la mise hors tension de l'appareil relié à l'adaptateur, ce dernier se mettra en mode veille.

Élément	Description
Bouton Pair	Le bouton Pair est utilisé pour sécuriser un réseau CPL. Pour sécuriser votre réseau, merci de vous référer à l'Appendix: Utiliser le bouton Pair.
Prise électrique intégrée	La prise électrique intégrée permet de connecter une multiprise ou un appareil à l'adaptateur CPL comme à une prise normale. Aucune prise n'est perdue.

2 Installation réseau



Les adaptateurs CPL TP-LINK sont Plug and Play. Après avoir suivi les étapes ci-dessus vous pouvez surfer sur internet.

Pour ajouter un nouvel adaptateur

Brancher un autre adaptateur, et la connexion se fera automatiquement en moins de 60 secondes.

REMARQUE :

1. Pour surfer sur internet, assurez-vous que votre réseau est connecté à Internet.
2. Si les adaptateurs échouent à se connecter automatiquement, vous pouvez utiliser un réseau privé en utilisant le bouton Pair. Pour définir un réseau privé, merci de consulter l'Appendix : Utiliser le bouton Pair pour obtenir des instructions détaillées.

Appendix : Utiliser le bouton Pair (définir un réseau privé)

Pour définir un réseau privé :

1. Appuyer sur le bouton Pair de l'adaptateur A pendant 1 seconde et la DEL Power va se mettre à clignoter. Si vous appuyez plus de 10 secondes, l'adaptateur sort du réseau.
2. Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair de l'adaptateur B pendant 1 seconde et sa DEL Power va se mettre à clignoter.
3. En 60 secondes environ vous allez voir les DEL Powerline des deux adaptateurs s'allumer, indiquant ainsi que les deux adaptateurs communiquent entre eux avec succès.

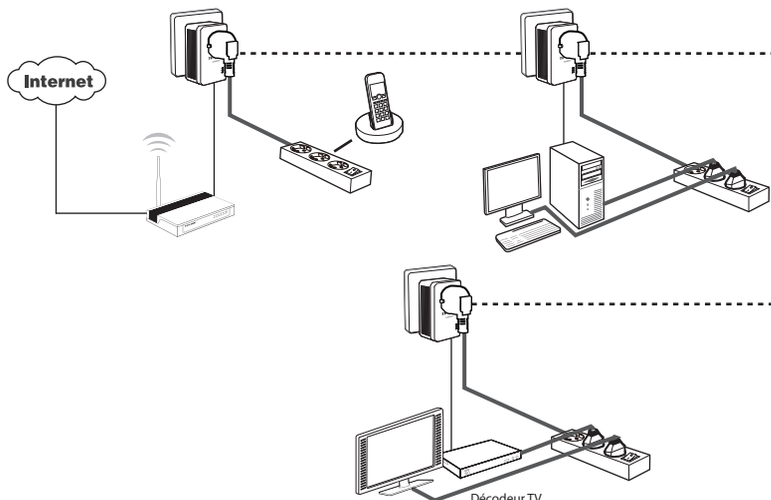
* Il est expressément recommandé de paramétrer les deux adaptateurs dans la même pièce où sur une multiprise avant que de les installer à l'endroit désiré.

Pour rejoindre un réseau privé existant :

Si vous souhaitez ajouter l'adaptateur C au réseau privé, merci de suivre les étapes.

1. Appuyer le bouton Pair de l'adaptateur A ou B pendant 1 seconde (ne pas appuyer sur les deux), la DEL Power va se mettre à clignoter.
2. Dans les 2 minutes, appuyer le bouton Pair de l'adaptateur C pendant 1 seconde, sa DEL Powerline va s'allumer après 60 secondes environ.

* Vous pouvez suivre les étapes ci-dessus pour ajouter d'autres adaptateurs un par un au réseau privé.



REMARQUE :

Pour des configurations avancées, telles la réinitialisation, la mise à jour du firmware et le paramétrage de la Qualité de Service (QoS) peuvent être mis en œuvre avec l'utilitaire de configuration que vous pouvez installer si nécessaire. (Uniquement sous Windows)
Pour des instructions détaillées, référez-vous au mode d'emploi présent sur le CD de ressources.

Dépannage

Q1. J'ai suivi les instructions ci-dessus, mais mes adaptateurs CPL ne fonctionnent toujours pas. Que puis-je faire ?

1. Assurez-vous que les adaptateurs sont sur le même réseau électrique.
2. Si la DEL Power ne s'allume pas du tout, il se peut qu'il y ait un problème matériel.
3. Les adaptateurs CPL ne peuvent communiquer entre eux s'ils sont sur une phase différente d'un réseau triphasé.
4. Certaines prises multiples disposent d'un parasurtenseur, assurez-vous de ne pas connecter d'adaptateurs sur de telles multiprises.

Q2. Les adaptateurs CPL ont fonctionné mais ils ne fonctionnent plus depuis qu'ils ont été déplacés. Comment les refaire fonctionner ?

Brancher les adaptateurs CPL sur une prise multiple et suivre Appendix: Utiliser le bouton Pair pour les apparier. S'ils ne fonctionnent toujours pas, merci de vérifier les causes d'interférences.

1. Les climatisations, les machines à laver et autres appareils domestiques similaires fonctionnent trop près des adaptateurs.
2. Les moteurs et dispositifs comportant des bobines peuvent altérer les communications.

Support Technique

- Pour obtenir des informations supplémentaires sur le dépannage: <http://www.tp-link.fr/support/faq/>
- Pour télécharger des Firmwares, des Pilotes, des Utilitaires et des Manuels d'utilisation: <http://www.tp-link.fr/support/download/>
- Pour tout autre renseignement et assistance technique, veuillez nous contacter aux adresses suivantes:

France

Courriel: support.fr@tp-link.com

Tél: +33 (0)820 800 860 (service français)

Tarif: 0,118€ TTC/min depuis la métropole

Horaires: du lundi au vendredi de 9h à 18h (hors jours fériés)

Monde

Courriel: support@tp-link.com

Tél: +86 755 26504400 (service anglais)

Horaires: 24h/24, 7 jours par semaine

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Immeuble 24 (étages 1, 3, 4, 5), et 28 (étages 1-4) Central Science