

Kit de démarrage Adaptateur CPL AV500 avec prise secteur intégrée TL-PA4015PKIT

⦿ Caractéristiques :

- Vitesse de transfert de jusqu'à 500 Mbps via votre réseau électrique, idéal pour diffuser des vidéos HD
 - Prise électrique intégrée idéal pour connecter d'autres appareils sur la même prise murale
 - Pas de câbles à tirer ni de trous à percer, utilisez simplement votre réseau électrique
 - Pas de configuration requise branchez et utilisez
 - Jusqu'à 300 mètres de portée dans votre circuit électrique domestique - performances améliorées au niveau des murs et des planchers
 - Le mode d'économie d'énergie breveté réduit la consommation électrique jusqu'à 85 %*
 - Sécurisez vos communications CPL par chiffrement AES 128 bits d'une simple pression sur le bouton "Pair".
 - Qualité de Service (QoS) permettant souplesse et stabilité du réseau pour des flux vidéos IP ou des jeux en ligne
- * Les données exactes peuvent varier en fonction des conditions réseau et des facteurs environnementaux.



⦿ Description :

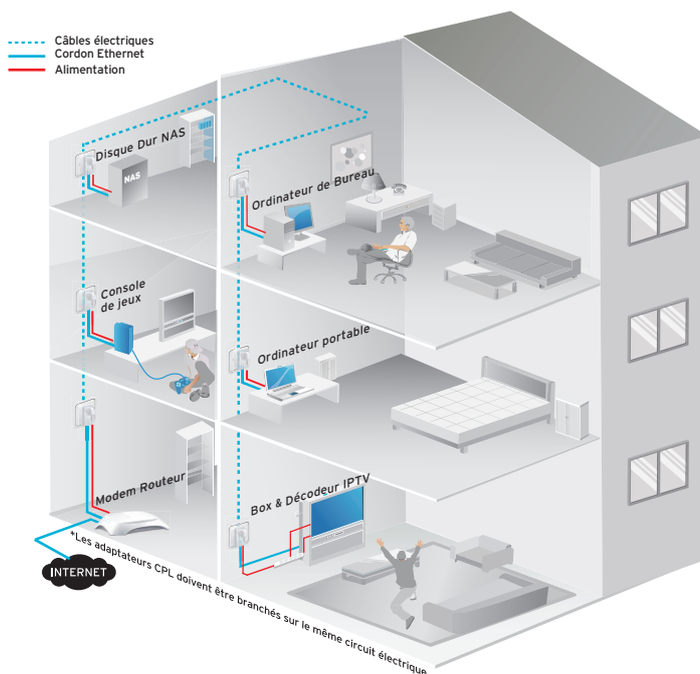
L'Adaptateur CPL AV500 avec prise intégrée TP-LINK TL-PA4015PKIT transforme votre réseau électrique en réseau haut débit ne nécessitant pas le tirage de nouveaux câbles ni perçage. Aucune configuration requise, branchez simplement votre adaptateur dans une prise murale et vous pouvez créer un réseau instantanément. De plus sa prise électrique intégrée permet à d'autres appareils ou une prise multiple d'être connectés comme ils le seraient directement à une prise murale. Avec une vitesse allant jusqu'à 500Mbps, le TL-PA4015PKITest bon un choix pour construire aisément un réseau multimédia de loisirs.

Spécifications :

Fonctionnalités Matérielles	
Standards et Protocoles	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	1 port Ethernet 10/100Mbps, 1 prise électrique
Type de prise secteur	FR
Bouton	Bouton Pair
Indicateur DEL	Power, Powerline, Ethernet
Dimensions (L x P x H)	95 x 58 x 42 mm (3.7 x 2.3 x 1.7 in.)
Consommation électrique	< 2.2 W
Portée	300 mètres
Fonctionnalités logicielles	
Modulation	OFDM
Chiffrement	Chiffrement 128-bit AES
Autres	
Certifications	CE, FCC, RoHS
Prérequis système	Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac OS, Linux*
Données Environnementales	Température de fonctionnement : 0°C à 40°C (32°F à 104°F)
	Température de stockage : -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
	Humidité de fonctionnement : 10% à 90% sans condensation
	Humidité de stockage : 5% à 90% sans condensation

* L'utilitaire logiciel n'est supporté que sous Windows 7/Vista/XP/2000 à ce jour.

Schéma:



Conditionnement :

- 2 x Adaptateur CPL AV500 avec prise intégrée TL-PA4015P
- 2 x cordon Ethernet RJ45 de 2m
- Guide d'installation rapide
- CD de ressources

* Les adaptateurs CPL doivent être déployés sur le même réseau électrique et ce par paire au minimum. Le premier, relié au routeur les autres placés ailleurs pour profiter du réseau aux endroits choisis.