

Kit d'adaptateurs CPL AV500 avec prise gigogne TL-PA4016P KIT(FR)

⦿ Fonction:

- Débits de transferts pouvant atteindre 500Mbps via le circuit électrique, idéal pour diffuser des vidéos HD
- Prise électrique gigogne idéale pour connecter des appareils sur la même prise que le CPL
- Pas de nouveaux câbles, pas de trous, il suffit d'utiliser le circuit électrique
- Aucun paramétrage nécessaire, branchez et utilisez
- Jusqu'à 300 m de portée via le circuit électrique domestique pour de meilleures performances au travers des murs et planchers
- Mode veille automatique réduisant la consommation jusqu'à 85%*
- Chiffrement AES 128 bits d'un simple appui sur le bouton "Pair"
- QoS permettant de garantir la fluidité de la diffusion de médias et des jeux en ligne

* Débits réels variables en fonction de l'état du réseau et de facteurs environnementaux.



⦿ Description:

Le kit d'adaptateurs CPL avec prise gigogne AV500 TP-LINK TL-PA4016PKIT transforme votre circuit électrique en un réseau à haut débit sans requérir de nouveaux câbles ni aucun trou.

Aucune configuration requise, branchez simplement votre adaptateur à une prise et vous pouvez instantanément générer une infrastructure réseau.

De plus, sa prise gigogne permet de connecter multiprise ou équipements à l'adaptateur CPL comme s'ils étaient directement branchés sur la prise qu'il occupe.

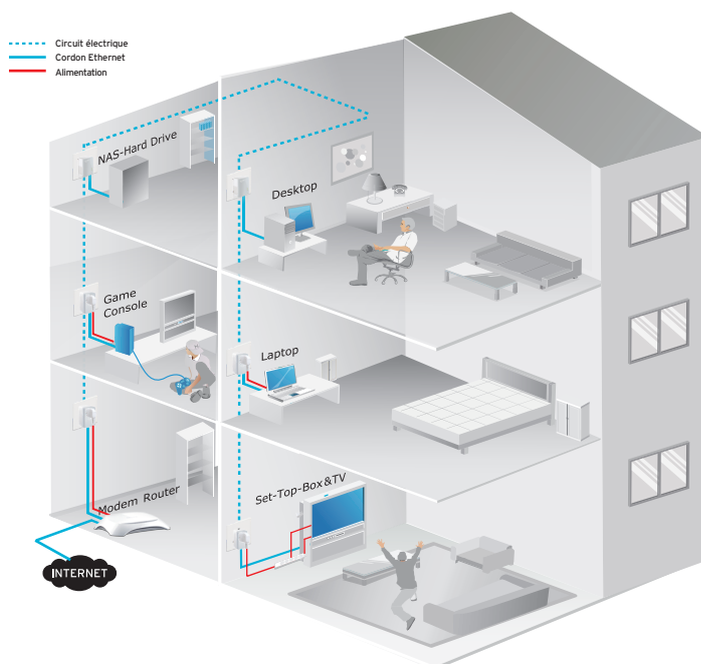
Avec un débit pouvant atteindre 500Mbps, le TL-PA4016P KIT est un bon choix pour constituer un réseau multimédias.

⦿ Spécifications:

Fonctions matérielles	
Standards et protocoles	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	1 port Ethernet 10/100Mbps, une prise électrique
Type de prise	UK, EU, AU, FR, US
Boutons	Bouton Pair
Dels	Alimentation, CPL, Ethernet
Dimensions (L X P x H)	TL-PA4010: 65 x 52 x 28,5 mm TL-PA4015P: 95 x 58 x 42 mm
Consommation	< 2.2 W
Portée	300 m de circuit électrique
Fonctionnalités logicielles	
Technologie de modulation	OFDM
Chiffrement	Chiffrement AES 128 bits
Autres	
Certifications	CE, FCC, RoHS
Prérequis	Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac, Linux*
Environnement	Température d'utilisation: 0°C~40°C
	Température de stockage: -40°C~70°C
	Humidité en fonctionnement : 10%~90% sans condensation
	Humidité de stockage : 5%~90% sans condensation

* L'utilitaire supporte actuellement Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000

⦿ Schéma:



Contenu de l'emballage :

- Kit d'adaptateurs CPL AV500 avec prise gigogne TL-PA4010 & TL-PA4015P
- 2 cordons Ethernet de 2m
- Guide d'installation rapide
- Mini CD de ressources

* Les adaptateurs CPL doivent être utilisés sur un circuit électrique commun et par deux ou plus. Le premier, connecté au routeur et les autres branchés dans les pièces où vous avez besoin d'une connexion réseau.