




Kit CPL AV600

2 ports et 1 port Ethernet
avec prise gigogne

Diffusion de vidéos HD sur
plusieurs appareils



TL-PA4025P KIT

 HomePlug AV
600 Mbps

 Branchez
et utilisez

 Bouton de
sécurité

Points forts

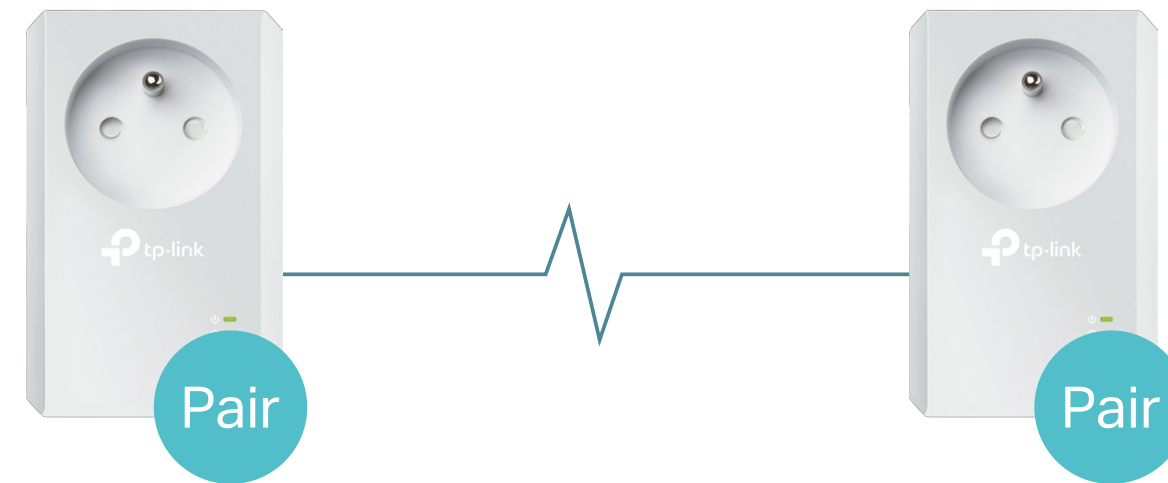
Conforme au standard HomePlug AV

Offre aux utilisateurs des débits élevés pouvant atteindre 600 Mbps via un réseau CPL de près de 300 mètres.



Bouton de chiffrement

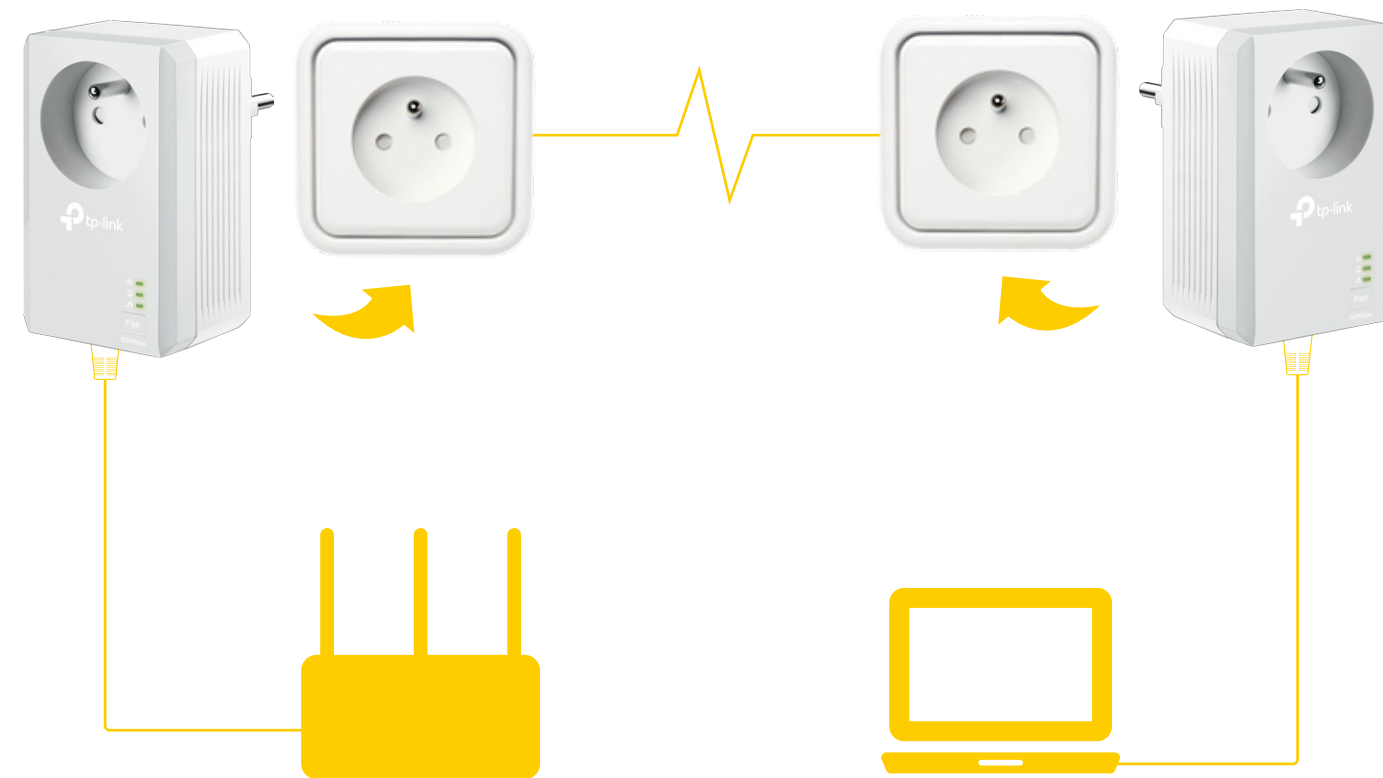
Pressez le bouton Pair des CPL, et paramétrez rapidement et sans effort votre réseau CPL.



Points forts

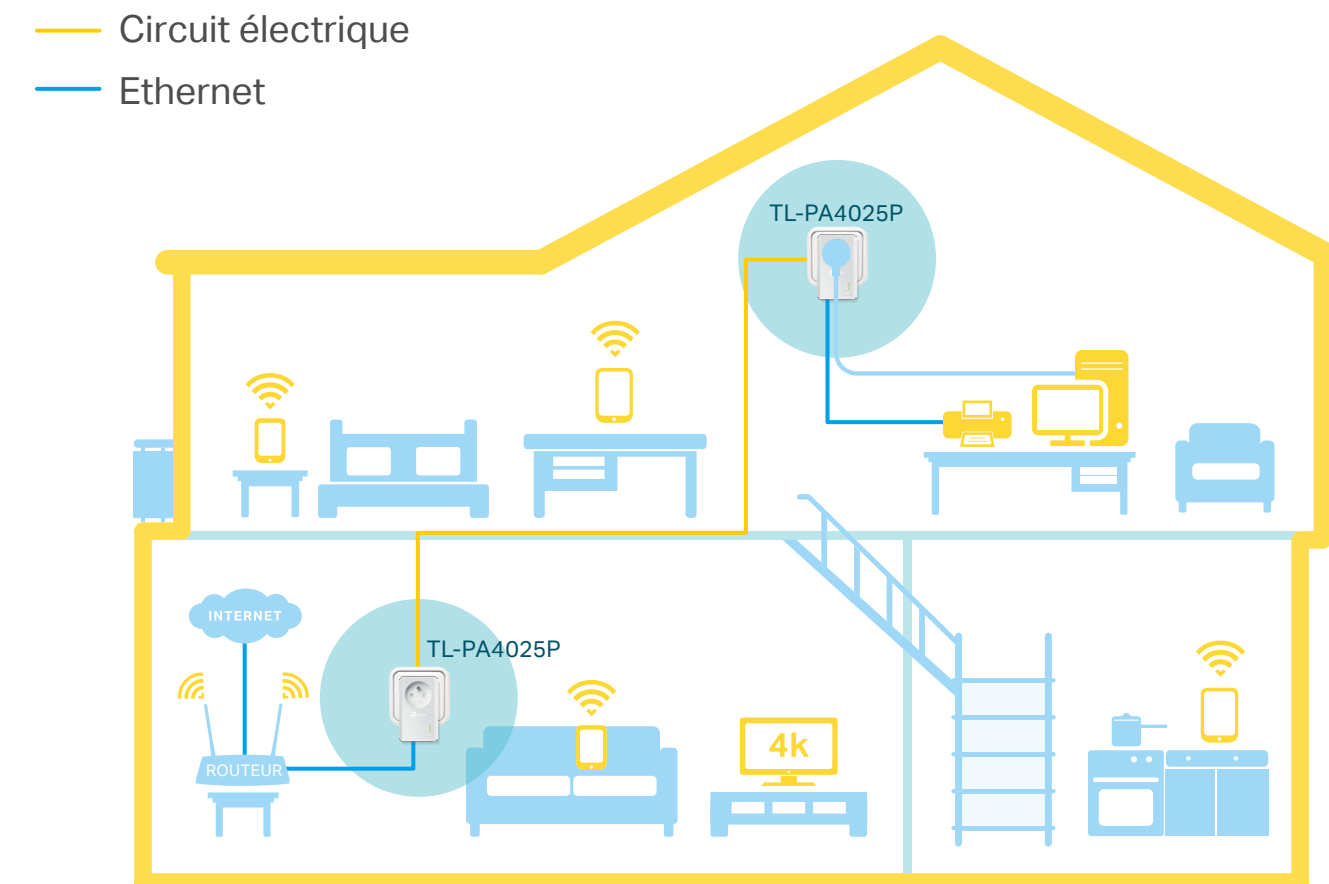
Branchez & Jouez !

Les CPL doivent être déployés par deux minimum ou plus. Il suffit de les brancher sur les prises murales et de profiter d'Internet.



Internet depuis n'importe quelle prise électrique

Unj CPL AV600 est équipé de 2 ports Ethernet + prise gigogne et le 2ème CPL d'un port Ethernet et prise gigogne intégrée permet de bénéficier d'Internet dans n'importe quelle pièce via les prises électriques de votre maison.



Caractéristiques



Débit

- Débit CPL Ultra-rapide – transferts de données à haut débit : compatible avec HomePlug AV, jusqu'à 600 Mbps, idéal pour la visualisation de vidéo Ultra HD en streaming et les jeux en ligne
- Ports multiples – 2 ports Ethernet pour l'un des CPL, le 2ème CPL a 1 port Ethernet permettent à vos TV consoles de jeux ou PC de se connecter à Internet à très haut débit.



Facilité d'utilisation

- Brancher, appairer et jouer – Aucune configuration requise
- Pas de câblage – Utilisez le circuit électrique existant pour étendre votre réseau domestique
- Conservez l'usage de votre prise – Une prise électrique intégrée permet d'alimenter des appareils comme habituellement, et un filtre secteur limite le risque d'interruption du signal.
- TP-Link tpPLC – Vous permet de configurer facilement votre réseau à l'aide de l'application mobile tpPLC



Portée

- Jusqu'à 300 mètres via le circuit électrique de la maison



Sécurité

- Bouton pair – Chiffrement AES 128 bits d'un simple appui sur le bouton "Pair"



Fiabilité

- Filtre secteur – Le filtre secteur élimine les interférences véhiculées par le circuit électrique et améliore les performances CPL.



Économie d'énergie

- Le mode d'économie d'énergie permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 85 %

Spécifications

Matériel

- Type de prise : FR
- Standards et protocoles : HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Consommation électrique : Maximum : 5.4W
Standard : 4.8W
Veille : 0.36W
- Portée : 300 mètres sur circuit électrique
- Interface : 2 ports Ethernet + prise gigogne, et 1 port Ethernet + prise gigogne
- Bouton : Bouton pair
- DELs : alimentation, CPL, Ethernet
- Dimensions (L x P x H) : 95 x 58 x 42mm



Pour plus d'informations, veuillez visiter

<http://www.tp-link.fr/products/details/TL-PA4025P-KIT.html>

Ou scannez le QR code

Logiciel

- Technologie de modulation : OFDM (PLC)
- Chiffrement : 128-bit AES

Autres

- Certifications : CE, RoHS
- Contenu de l'emballage :
Kit CPL AV600 2 ports Ethernet avec prise gigogne 2 × TL-PA4025P
2 x cordons Ethernet
Guide d'installation rapide
- Système requis :
Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8/8.1/10, Mac, Linux
- Configuration requise pour l'utilitaire tpPLC :
Windows XP / Vista / 7/8 / 8.1 / 10 et Mac OS X (10.7 ou supérieur)
- Environnement :
Température de fonctionnement : 0°C~40°C
Température de stockage : -40°C~70°C
Humidité de fonctionnement : 10 % à 90% sans condensation
Humidité de stockage : 5 % à 90% sans condensation

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-Link est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

* Compatible avec les adaptateurs CPL HomePlug AV.

* Les vitesses CPL et Wi-Fi indiquées se réfèrent au débit théorique maximal. Les vitesses réelles varient en fonction de l'environnement Wi-Fi, électrique, physique et uniquement si les adaptateurs sont placés sur le même circuit électrique monophasé.

www.tp-link.fr

TP-Link Kit CPL AV600 2 ports Ethernet avec prise gigogne TL-PA4025P KIT