



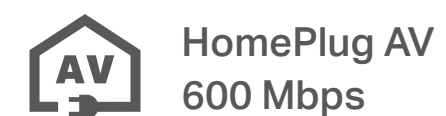
# Kit CPL AV600

2 ports et 1 port Ethernet  
avec prise gigogne

Diffusion de vidéos HD sur  
plusieurs appareils



TL-PA4025P KIT



# Points forts

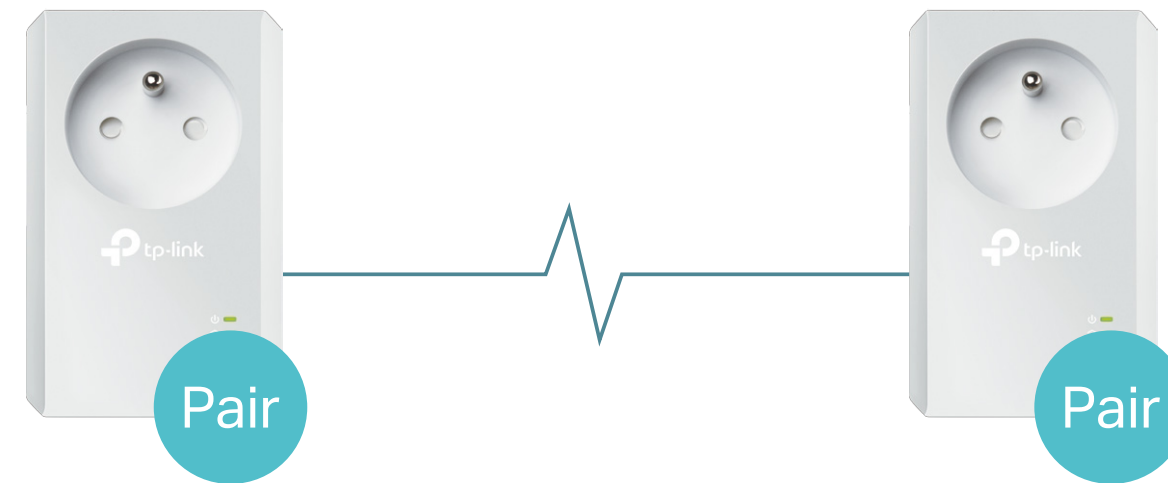
## Conforme au standard HomePlug AV

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



## Bouton de chiffrement

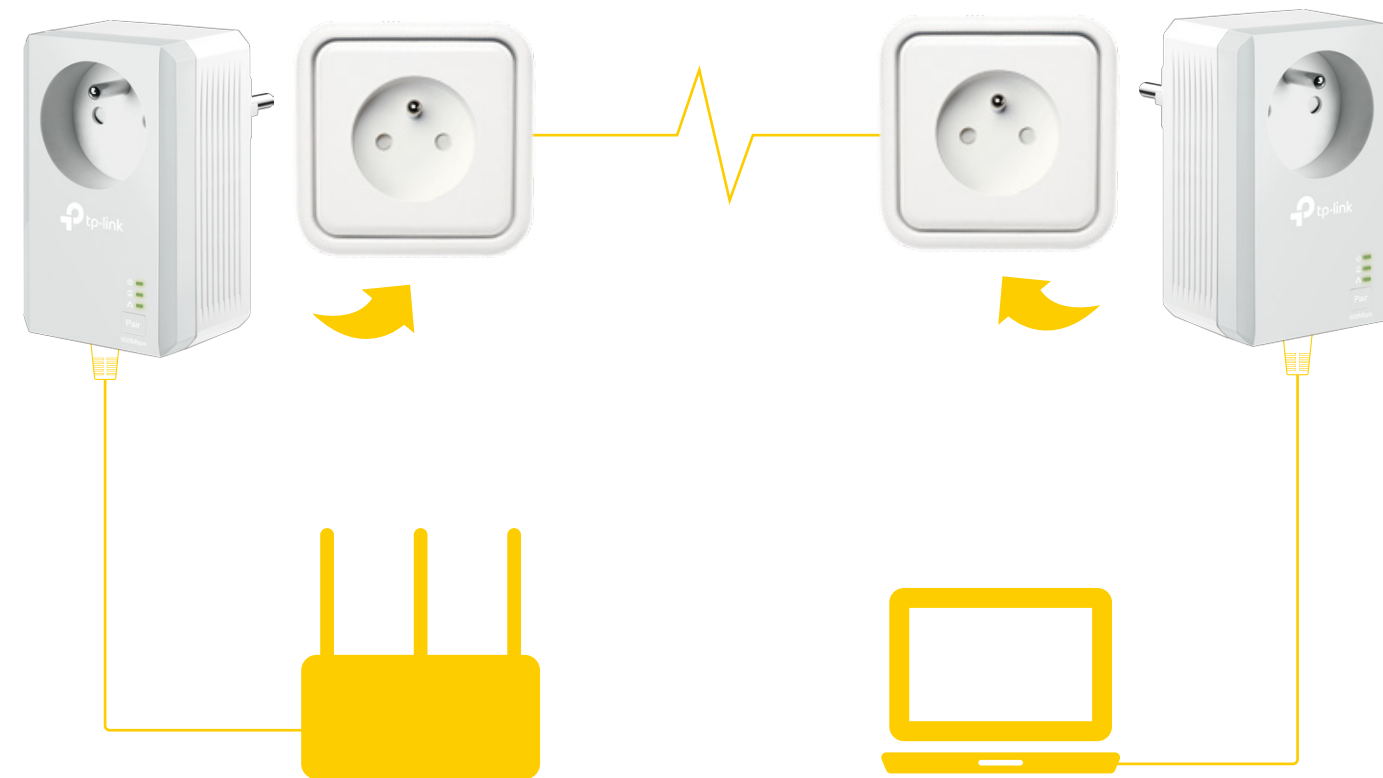
Pressez le bouton Pair des CPL, et paramétrez rapidement et sans effort votre réseau CPL.



# Points forts

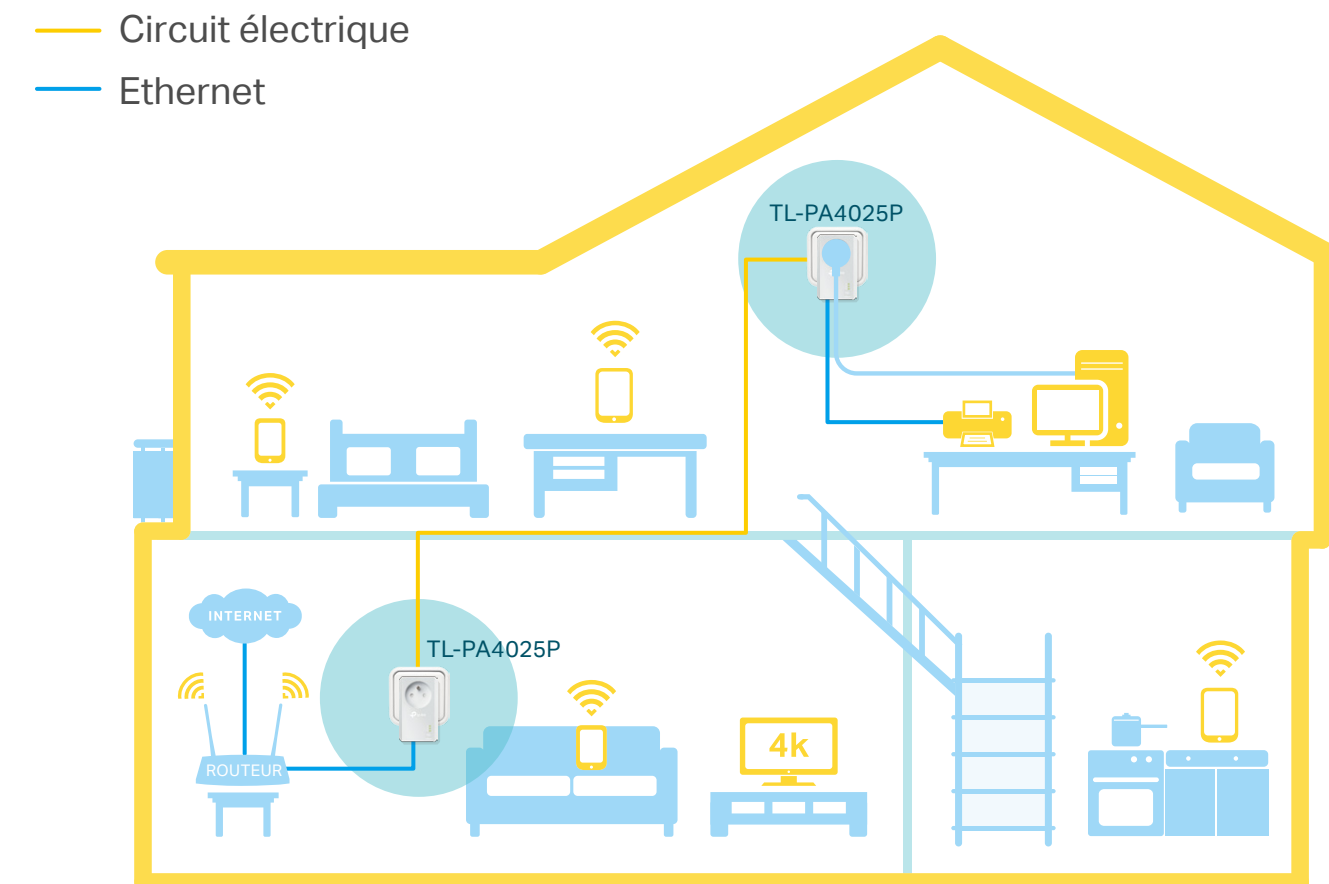
## Branchez & Jouez !

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.



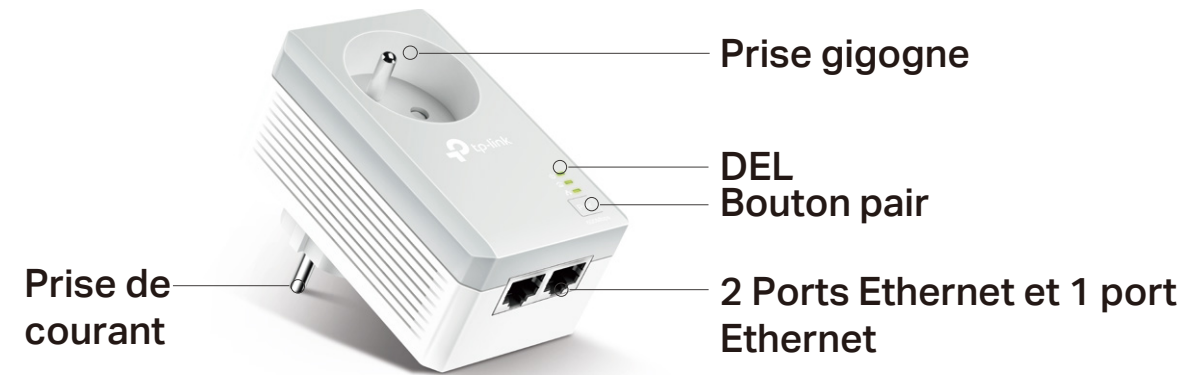
## Économie d'énergie

- 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](http://www.tp-link.fr)

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