



# Kit de 2 CPL AV2000 2 ports Gigabit + prise gigogone

Lecture 4K en continu  
et jeux sur plusieurs appareils



TL-PA9025P KIT



2000 Mbps  
HomePlug AV2



Technologie  
2x2 MIMO



Plug & Play

# Points clés

## HomePlug AV2 conforme à la norme

La norme HomePlug AV2 crée des taux de transfert de données haut débit allant jusqu'à 2000 Mbps pour prendre en charge toutes vos activités en ligne.

HomePlug AV

600 Mbps

HomePlug AV2

2000 Mbps

## Port Ethernet Gigabit pour des connexions rapides

Deux ports Ethernet Gigabit fournissent des connexions câblées haut débit fiables pour les consoles de jeux, les Smart TV, les décodeurs, etc.



Haut débit

Connexion filaire



# Points clés

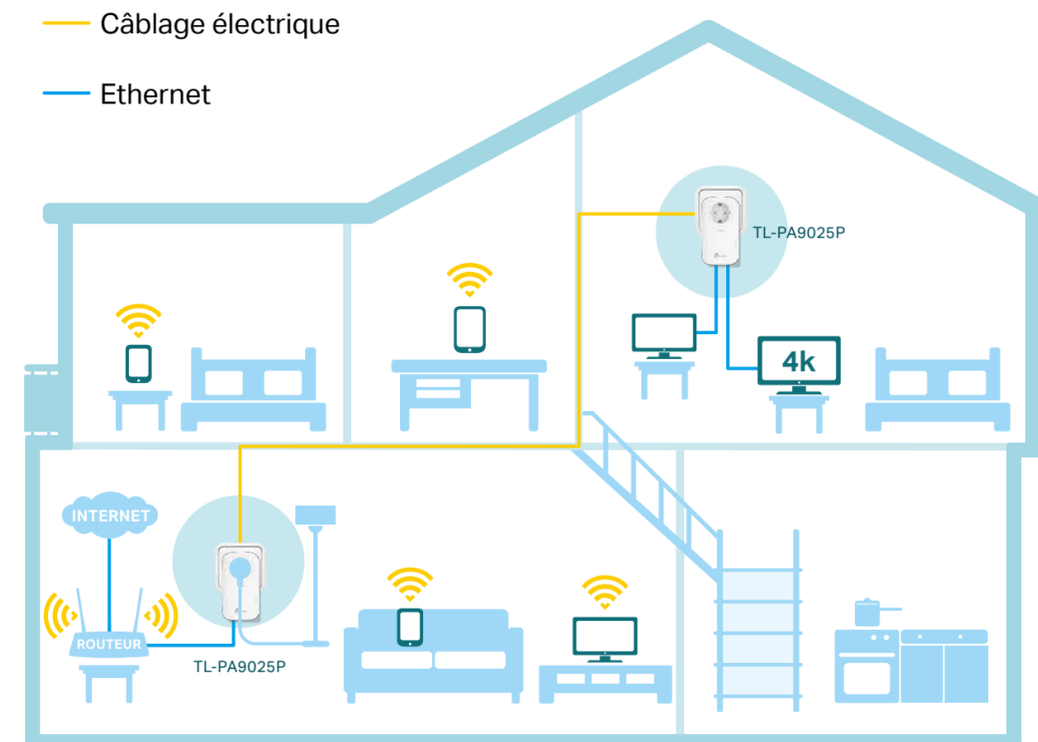
## MIMO 2 × 2 pour plus de débit CPL

La technologie MIMO 2 × 2 établit plusieurs connexions simultanées pour que vous puissiez profiter de vitesses CPL 2X plus rapides et plus stables.



## Internet partout

Le TL-PA9025P KIT permet d'accéder à Internet dans n'importe quelle zone disposant d'une prise électrique utilisant le câblage électrique de votre maison.



# Fonctions

## Débit

- **Débit CPL phénoménal** – Conforme au standard HomePlug AV2, le débit peut atteindre 2000Mbps, idéal pour la diffusion de vidéos UHD (4K et plus) et les jeux en ligne
- **Ports Gigabit multiples** – 2 ports Ethernet Gigabit permettent à vos téléviseurs, consoles de jeux ou ordinateurs de se connecter à Internet à haute vitesse

## Facilité d'utilisation

- **Branchez, Associez, Utilisez** - Paramétrez un réseau sécurisé en quelques minutes, il suffit de brancher et d'associer les adaptateurs puis de les utiliser
- **Pas de nouveaux câbles** - Pas de nouveaux fils, utilisez le câblage électrique existant pour étendre votre réseau domestique
- **Prise Gigogne** – Prise électrique femelle qui offre ainsi d'alimenter vos autres appareils

## Fiabilité

- **Filtre** – Filtre intégré réduit les interférences électriques et améliore les performances des communications CPL

## Portée

- **Longue portée** – Jusqu'à 300m de portée au travers du circuit électrique

## Economie d'énergie

- **Mode veille** – Le mode veille aide à réduire la consommation de près de 85%

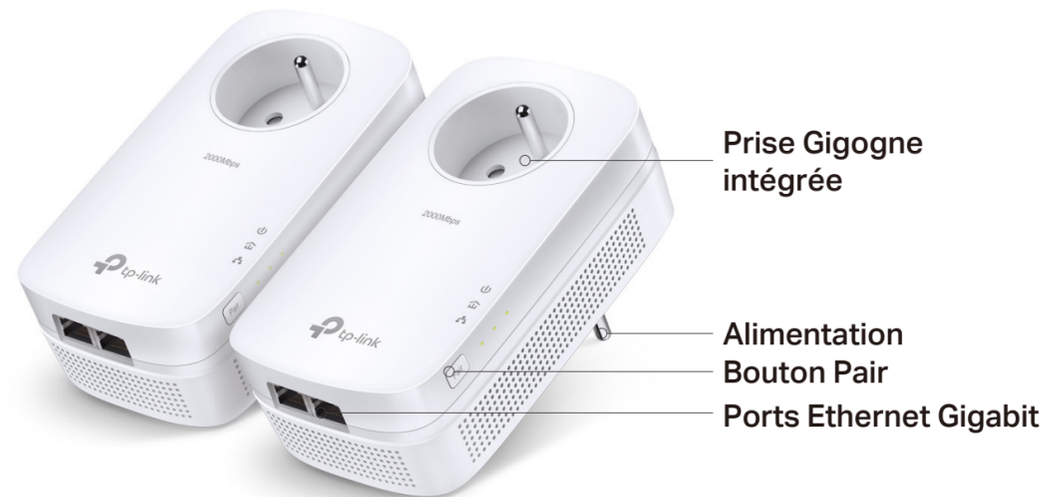
## Sécurité

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

# Spécifications

## Matériel

- Type de prise : FR
- Standards et Protocoles : HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Portée : 300 m de circuit électrique
- Boutons : Bouton Pair
- Témoins DEL : Alimentation, CPL, Ethernet
- Dimensions du produit (LxPxH) : 131 × 72 × 42 mm
- Vitesse de transmission : CPL : jusqu'à 2000 Mbps, Ethernet : 10/100/1000 Mbps
- Consommation électrique : Maximum : 5.8 W ; Veille : 0.5 W



Pour plus d'informations consultez

[https://www.tp-link.com/fr/products/details/cat-18\\_TL-PA9025P-KIT.html](https://www.tp-link.com/fr/products/details/cat-18_TL-PA9025P-KIT.html)

ou scanez le QR code

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. Les spécifications ne peuvent être reproduites même partiellement sous aucune forme ou par quelque moyen ou utilisés pour générer documents comme une traduction, une transformation ou une adaptation sans la permission de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
<sup>1</sup>Débits réels variables en fonction de l'état du réseau et de facteurs environnementaux.  
<sup>2</sup>L'utilitaire existe pour Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 et OS X >10.7

## Logiciel

- Technologie de modulation : OFDM
- Sécurité : Chiffrement AES 128 bits

## Autres

- Contenu de l'emballage :
  - 2xTL-PA9025P - Adaptateur CPL AV2000 2 ports Gigabit + prise gigogne
  - 2 cordons Ethernet RJ45 de 2m
  - Guide d'installation rapide
- Contenu de l'emballage : CE, RoHS
- Prérequis :
  - Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux
- Prérequis pour l'utilitaire tpPLC :
  - Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 et Mac OS X (10.7 ou plus récent)
- Environnement :
  - Température d'utilisation : 0°C à 40°C
  - Température de stockage : -40°C à 70°C
  - Humidité en fonctionnement : 10% à 90% sans condensation
  - Humidité de stockage : 5% à 90% sans condensation