



AV1000 Gigabit Kit de démarrage CPL

Extension fiable d'un réseau Gigabit
via le circuit électrique existant



TL-PA7017

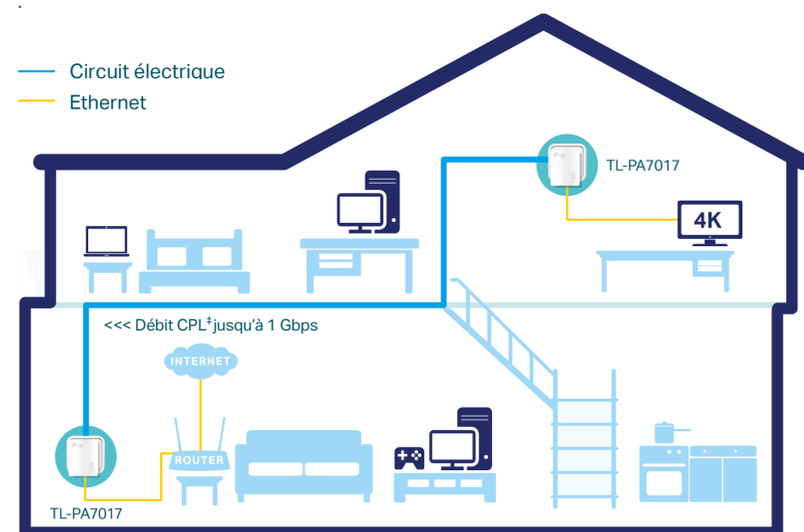


Points forts

Obtenez un réseau Gigabit fiable depuis chaque prise électrique

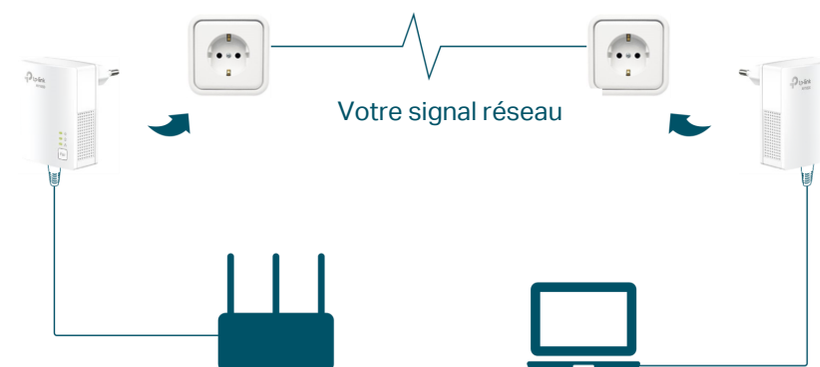
Le Kit de démarrage CPL AV1000 transmet internet dans toute zone disposant d'une prise électrique via le circuit électrique domestique.

- Inutile de tirer des câbles, de percer.
- Le réseau traverse murs et planchers



Plug and Play

Les adaptateurs et extenseurs doivent être au moins deux et interconnectés au même circuit électrique.



Points forts

Compatible avec le standard HomePlug AV2

Le standard HomePlug AV2 permet des débits pouvant atteindre jusqu'à 1 Gbps[†] pour supporter toutes vos activités connectées.

Design compact

Le format ultra compact de cet adaptateur CPL lui permet d'être connecté sans gêner l'utilisation des prises adjacentes.

HomePlug AV
HomePlug AV2

600Mbps

1000Mbps



Fonctionnalités



Débit

- **Débit CPL ultra rapide** – Compatible avec le standard HomePlug AV2 les transferts de données CPL peuvent atteindre près de 1000 Mbps, c'est idéal pour du streaming Ultra HQ et les jeux en ligne.
- **Connexion Ethernet Gigabit fiables** – Le port Ethernet Gigabit permet une connexion filaire à haut débit et fiable pour les consoles de jeux les télévisions connectées, les décodeurs vidéo etc.



Facilité d'usage

- **Plug and Play** – Permet la configuration de votre réseau CPL en quelques minutes, vous pouvez ainsi profiter de connexions filaires et WiFi rapides
- **Pas de câbles supplémentaires** - Utilisez votre circuit électrique pour étendre votre réseau local.
- **TP-Link tpPLC** – Vous permet d'administrer facilement votre réseau en utilisant la version tpPLC pour ordinateurs ou l'application tpPLC pour appareils mobiles



Portée

- **Portée de 300 mètres** – Jusqu'à 300 m de portée via le circuit électrique domestique.



Sécurité

- **Bouton Pair** – Appuyez sur le bouton "Pair" de chaque adaptateur CPL pour les associer dans un réseau sécurisé.



Economies d'énergie

- **Economies d'énergie^s** – Bascule automatiquement en mode veille quand il est inutilisé, cela permet une diminution de 85% de sa consommation d'énergie

Spécifications

Matérielles

Type de prise : EU/FR

Standards et Protocoles :

Homeplug AV2, Homeplug AV, IEEE1901, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

Consommation (220V/50Hz) :

Maximum : 2.7W

Typique : 2.3 W

En standby : 0.5W

Portée :

Jusqu'à 300 via le circuit électrique domestique[†]

Interface :

1 port Ethernet Gigabit

Bouton :

Bouton Pair (Reset)

Témoins LED :

Alimentation, CPL, Ethernet

Dimensions (L x P x H) :

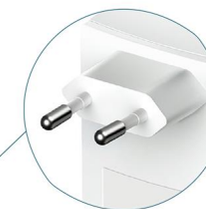
52x28.5x65 mm

Compatibilités :

Compatible avec tout CPL et tout routeur[†]



Prise 2 pôles



Bouton PAIR pour plus de sécurité

Sécurisation instantanée de vos adaptateurs
CPL sur le réseau

Port Ethernet Gigabit

Permet des connexions filaires pour du
streaming 4K, des jeux en ligne sans lag, etc...

Spécifications

Logicielles

- Technologie de Modulation : OFDM (PLC)
- Sécurité CPL: Chiffrement 128 bits AES

Autres

- Certification: CE, RoHS
- Pré requis système :
Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8.1/10, Mac, Linux
- Environnement :
Température de fonctionnement: 0°C à 40°C
Température de stockage : -40°C à 70°C
Humidité relative de fonctionnement: 10% à 90% sans condensation
Humidité relative de stockage : 5% à 90% sans condensation



Pour plus d'informations merci de consulter :
<https://www.tp-link.com/fr/home-networking/powerline/tl-pa7017-kit>
ou scannez ce QR Code ci-contre

Pour de l'aide et la garantie, merci de consulter <https://www.tp-link.com/fr/contact>

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-Link est une marque enregistrée de TP-Link Technologies Co. Ltd. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques enregistrées de leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2019 TP-Link Technologies Co Ltd. Tous droits réservés.

† Compatible avec tous les adaptateurs CPL compatibles Homeplug AV et AV2. Ce produit peut ne pas être compatible avec les routeurs et passerelles non standards ou obsolètes ou dont le firmware a été altéré, est basé sur des programmes open source.

‡ Les débits CPL maximum sont dérivés des spécifications Homeplug AV/AV2. Les débits et portées CPL utiles ne sont pas garantis et peuvent varier en fonction de l'état du réseau, de facteurs environnementaux, incluant les interférences électriques, le trafic et la surcharge du réseau, la présence d'un disjoncteur détecteur d'arc électrique, et de l'installation sur des réseaux différents (phases)

§ Les économies d'énergie peuvent varier en fonction de l'état du réseau, de facteurs environnementaux.

Contenu de l'emballage

- 2x Adaptateur CPL AV1000 Gigabit TL-PA7017
- 2x Câbles Ethernet
- 1x Guide d'installation rapide

www.tp-link.com