



Kit CPL G.hn2400 avec prise gigogne (FR)

Générer un réseau Gigabit fiable étendu
via le circuit électrique existant



PG2405P KIT(FR)



Technologie
G.hn plus rapide



Brancher et utiliser



Prise de courant
supplémentaire

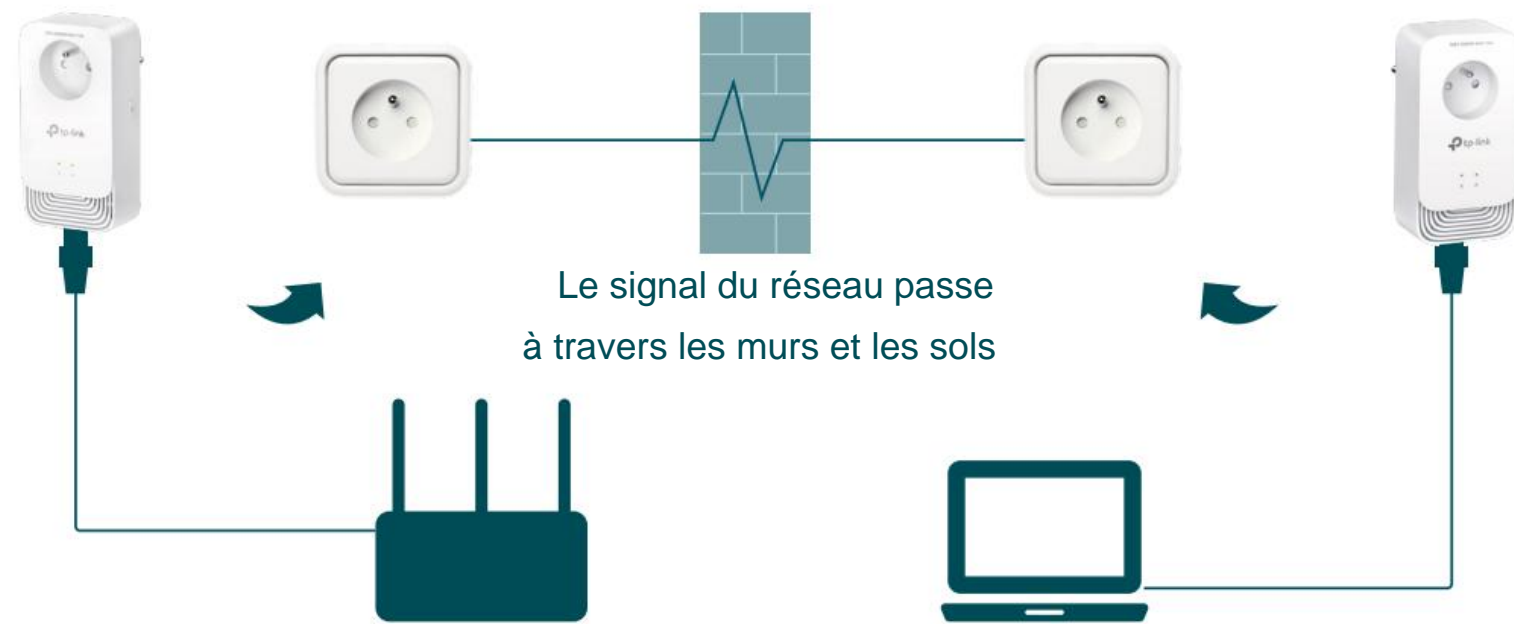


Idéal pour le streaming HD 8K et
Jeu sans décalage

Points forts

Brancher et utiliser

Les CPL doivent être déployés par deux ou plus, et être connecté au même circuit électrique.



*Les appareils CPL G.hn ne sont pas compatibles avec le CPL HomePlug AV/AV2 dispositifs.

Gigabit Ethernet pour des connexions rapides

Le port Ethernet Gigabit fournit des connexions filaires haut débit fiables pour les consoles de jeux, les téléviseurs intelligents, les décodeurs et bien plus encore.



Grande vitesse
Connexion filaire



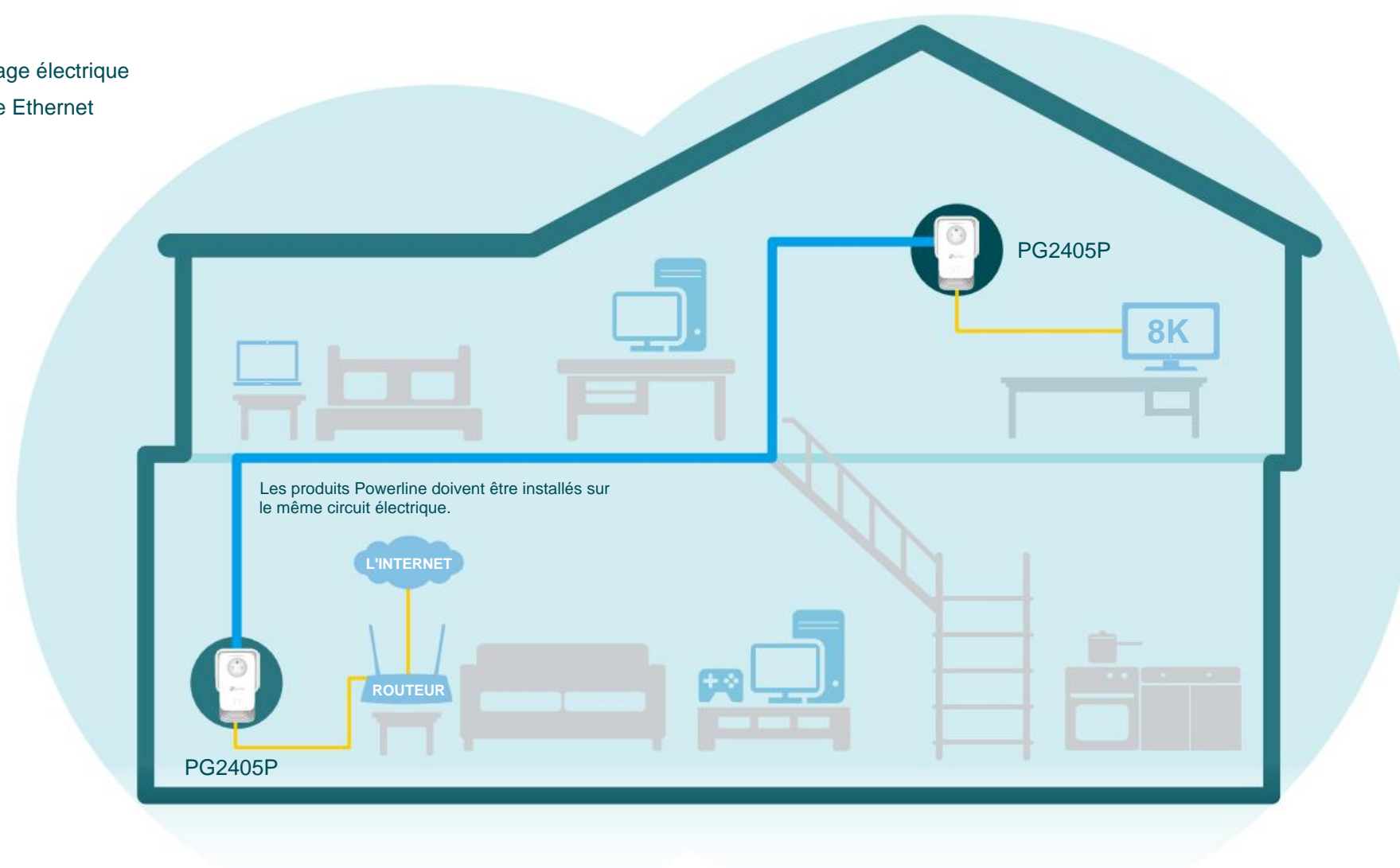
Points forts

Obtenez un réseau Gigabit fiable à partir de n'importe quelle prise

Le kit CPL G.hn 2400 Gigabit apporte Internet dans n'importe quelle zone avec une prise de courant en utilisant le câblage électrique de votre maison.

- Pas besoin de nouveaux fils ou de perçage
- Le réseau passe à travers les murs et les sols
- Connecte plus d'appareils en ajoutant plus d'adaptateurs

— Câblage électrique
— Câble Ethernet



Réseau G.hn plus rapide*

Dans divers environnements d'interférence, la dernière ligne électrique G.hn conserve des taux de transfert de données plus rapides que la ligne électrique de dernière génération.



Gigabit Ethernet pour Connexions fiables

Fournissez des connexions filaires à vitesse de distortion pour le streaming HD 8K, les jeux sans décalage, et plus encore.



Economie d'énergie

Passe automatiquement en mode "Économie d'énergie" lorsqu'il n'est pas utilisé, réduisant sa consommation d'énergie jusqu'à 85%.*

Caractéristiques



Haut Débit

- **Vitesse CPL ultra-rapide** - conforme à la norme G.hn, taux de transfert de données haut débit jusqu'à 1428 Mbps, idéal pour le streaming Ultra HD et les jeux en ligne
- **Port Ethernet Gigabit** - Fournit une connexion filaire à grande vitesse pour le streaming vidéo 8K HD, les jeux sans décalage et plus encore.



Facilité d'utilisation

- **Plug and Play** - Plug and play, aucune configuration requise
- **Pas de nouveaux fils** - Pas de nouveaux fils, utilisez le câblage électrique existant pour étendre votre réseau domestique
- **Gardez votre prise de courant** - Une prise intégrée vous permet d'alimenter les appareils normaux comme d'habitude, et un filtre de bruit intégré les empêche d'interrompre le signal de la ligne électrique
- **TP-Link tpPLC et interface Web intuitive** - Vous permet de gérer facilement votre réseau à l'aide de l'utilitaire tpPLC et de la page de gestion Web



Longue portée

- **Portée de 300 mètres** - Jusqu'à 300 mètres
- sur votre circuit électrique existant†



Sécurité

- **Bouton Pair** - Chiffrement AES 128 bits facilement en appuyant sur le bouton "Pair"



Fiabilité

- **Filtre secteur** – Le filtre secteur à l'intérieur de la prise réduit interférences de bruit électrique et améliore les performances de communication par courant porteur



Économie d'énergie

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

Caractéristiques

Matériel

- Type de prise : FR
- **Compatibilité** : Compatible avec tous les routeurs et adaptateurs CPL G.hn, ne compatible avec les adaptateurs CPL HomePlug AV/AV2
- **Consommation électrique**: Maximum: 6,32W, Veille: 0,98W
- **Couverture**: connecte plus d'appareils en ajoutant plus d'adaptateurs ou en connectant un point d'accès ou un commutateur
- **Portée** : 300 mètres sur circuit électrique
- **Interface** : deux ports Gigabit Ethernet, prise de courant
- **Bouton**: bouton d'appariement
- **Indicateur LED** : CPL, Ethernet
- **Dimensions (L x P x H)** : 68 x 42 x 138 mm



Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez

<https://www.tp-link.com/fr/home-networking/powerline/pg2405p-kit/>

ou scannez le QR code à gauche

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2022 TP-Link

*Les débits maximum du signal CPL sont les débits physiques dérivés des spécifications G.hn. Le débit de données CPL réel et la portée CPL ne sont pas garantis et varieront en fonction des conditions du réseau et des facteurs environnementaux, y compris les interférences électriques, le volume de trafic et la surcharge du réseau, le disjoncteur AFCI et le CPL étant situés dans un circuit séparé.

*Compatible avec tous les adaptateurs CPL standard G.hn. Non compatible avec les adaptateurs CPL HomePlug AV et AV2 Standard. La compatibilité réelle variera selon les routeurs ou les passerelles dotés d'un micrologiciel modifié, basé sur des programmes open source, non standard ou obsolète.

*Les données d'économie d'énergie réelles varient en fonction des conditions du réseau et des facteurs environnementaux.

Logiciel

- **Technologie de modulation** : OFDM (PLC)
- **Sécurité CPL**: chiffrement AES 128bits

Autres

- **Certificats** : CE, RoHS
- **Contenu du colis**:
 - 2 x Adaptateur CPL G.hn2400 PG2405P
 - 2 x câble Ethernet
 - Guide d'installation rapide
- **Configuration requise**:
 - Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux
- **Configuration système requise pour l'utilitaire tpPLC**:
 - Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11 et Mac OS X (10.7 ou ultérieur)
- **Environnement**:
 - Température de fonctionnement: 0°C à 40°C
 - Humidité de fonctionnement: 10% à 90% sans condensation

www.tp-link.com

TP-Link G.hn2400 Kit CPL Passthrough PG2405P KIT