

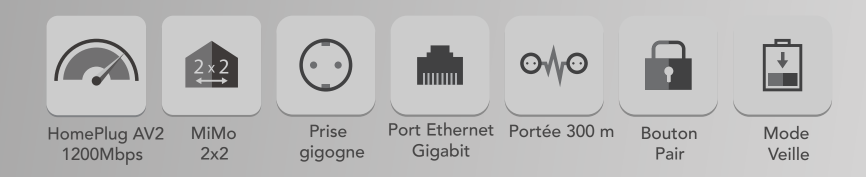


# Kit d'adaptateurs CPL AV1200 Gigabit avec prise gigogne

#### TL-PA8015P KIT

#### Points clés

- AV1200 Compatible HomePlug AV2, transferts haut débit jusqu'à 1200Mbps, supporte tous vos besoins connectés
- Technologie MiMo MiMo 2x2 avec formation de faisceau utilisant
  Phase/Neutre et Phase/Terre pour garantir connexions stables et rapides
- Port Ethernet Gigabit Le port Gigabit permet de créer réseau sécurisé reliant ordinateurs, TV connectées, consoles de jeux
- Prise gigogne La prise électrique femelle garantit qu'aucune prise de votre circuit n'est perdue.
- Plug and Play Branchez et utilisez, pas de configuration requise



## Fonctions



#### Vitesse

- Débit CPL ultrarapide Compatible HomePlug AV2, transferts haut débit jusqu'à 1200Mbps, idéal pour les diffusions ultra HD, jeux en ligne
- · Ports Ethernet Gigabit Les ports Ethernet permettent à vos TV, consoles de jeux, ou ordinateurs d'accéder à internet à haut débit



## Fiabilité

- · Technologie MiMo MiMo 2x2 avec formation de faisceau utilisant Phase/Neutre et Phase/Terre pour garantir connexions stables et rapides
- Filtre de fréquences La prise gigogne filtre le bruit électrique du aux fréquences qui peuvent perturber les performances CPL



## Facilité d'usage

- Plug and play Branchez et utilisez, pas de configuration requise
- Pas de câblage Utiliser le circuit électrique sans tirer aucun câble pour étendre votre réseau électrique
- Prise gigogne La prise électrique femelle permet d'alimenter des équipements en aval de l'adaptateur CPL



## Economies d'énergie

Mode veille – le mode veille permet de réduire la consommation de près de 85%<sup>1</sup>



## Portée

Portée de 300m – La portée du réseau CPL est au maximum de 300m via le circuit électrique



## Sécurité

Bouton Pair – Le bouton Pair permet de sécuriser les échanges CPL à l'aide d'un chiffrement AES 128bits

# Spécifications

## Matériel

· **Débits:** CPL : Jusqu'à 1200Mbps

Ethernet: 10/100/1000Mbps

• Standards et protocoles: HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

· Interfaces: Port Ethernet Gigabit, 1 prise électrique

· Type de prise: EU

· Bouton: Pair

· Indicateurs DEL: Alimentation, CPL, Ethernet

• Dimensions produit (L x P x H): 131x72x42mm

• Dimensions emballage (L x P x H): 230x190x100mm

Méthodes d'accès: CSMA/CA

• Gamme de fréquences: 2 à 86MHz

• **IGMP**: IGMP v1/v2/v3

· Puissance disponible sur la prise Femelle: 16 A

• Puissance consommation: Maximum: 5.8 W (230V/50Hz)

En Veille: 0.5W (230V/50Hz)

· Mode veille: En l'absence de lien Ethernet pendant plus de 300s

· Portée: 300m de circuit électrique

 Compatibilité: Compatible avec tous les adaptateurs CPL HomePlug AV1200, AV1000, AV600, AV500 & AV200

## Logiciel

· Technologie de modulation: OFDM

· **Sécurité:** Chiffrement AES 128bits

Qualité de Service (QoS) : ToS

Supporte jusqu'à 4 niveaux de QoS

Supporte jusqu'à 8 niveaux de priorité VLAN

### Autres

#### Contenu de l'emballage

· 2 TL-PA8015P

· 2 cordons Ethernet de 2m

· 1 Guide d'installation rapide

· 1 mini CD de ressources

#### Certification

· CE, RoHS

#### Compatibilité

· Windows 8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux<sup>2</sup>

#### Environnement

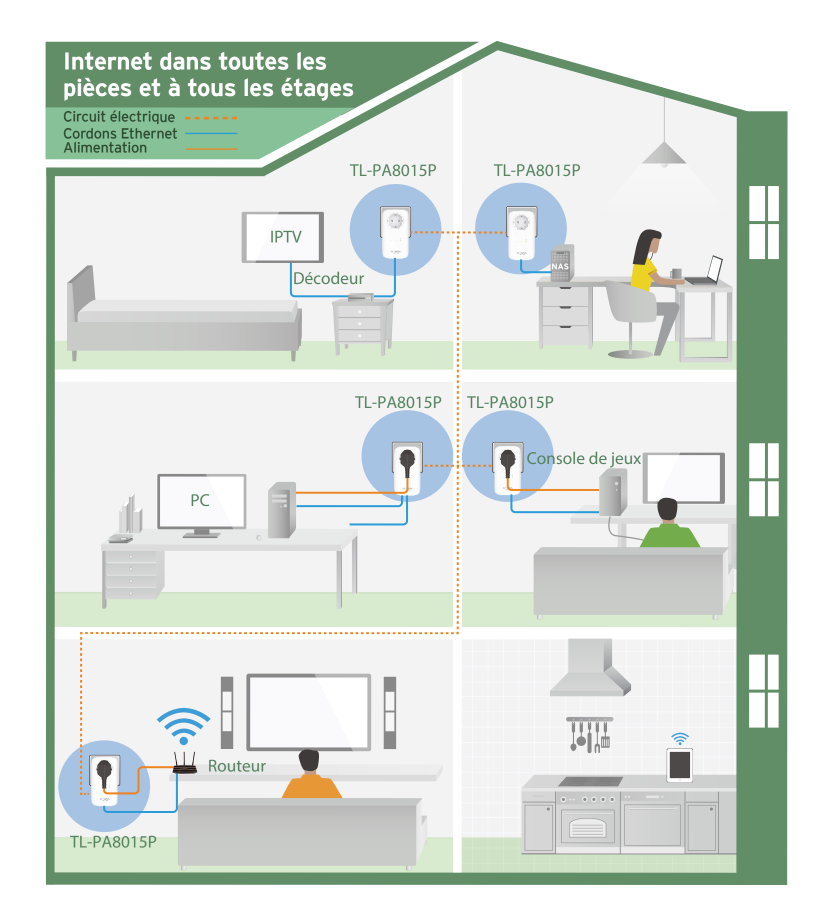
· Température d'utilisation : de 0°C à 40°C

· Température de stockage : de -40°C à 70°C

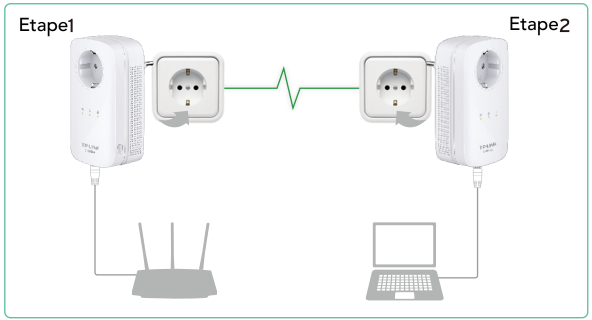
· Hygrométrie d'utilisation : de 10% à 90% sans condensation

· Hygrométrie de stockage : de 5% à 90% sans condensation

# Schéma







Remarque: Les adaptateurs doivent être mis en œuvre dans un circuit électrique commun et paramétrés deux à deux. Le premier relié au routeur et les autres branchés dans les pièces ou un accès réseau est

## Autres

## Idéal en conjonction avec :







Archer C8

## Produits similaires:



TL-PA8010P KIT





Pour plus d'informations, consultez

http://www.tp-link.fr/products/details/?model=TL-PA8015P+KIT

ou scannez le QR code

www.tp-link.fr

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 les marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Aucune spécification ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ni modifiée adaptée transformée ou traduite sans autorisation de TP-LINK TECHNOLOGIES Co., Ltd.

<sup>1</sup> Données variables en fonction de l'état du réseau et de l'environnement. <sup>2</sup> L'utilitaire fourni fonctionne sous Windows 8.1/8/7/Vista/XP ou Apple OS X ≥10.7.