



Kit CPL AV1300 WiFi AC avec prise gigogne (FR)

WiFi AC1350
pour toute la maison



TL-WPA8635P KIT



1300 Mbps
HomePlug AV2



Technologie
2x2 MIMO



WiFi Auto-Sync

Points clés

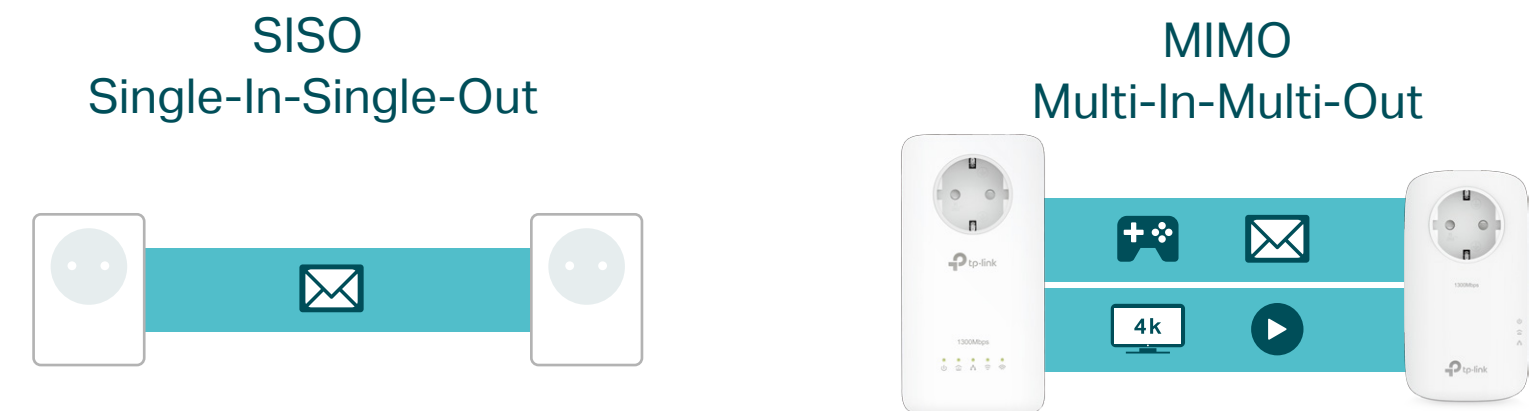
WiFi bi-bande rapide pour tous vos besoins

La bande passante 2,4 GHz (450 Mbps) est idéal pour naviguer sur le Web et les tchats vidéo, tandis que la 5 GHz (867 Mbps) est idéal pour le streaming HD et les jeux sans latence.



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.



Points clés

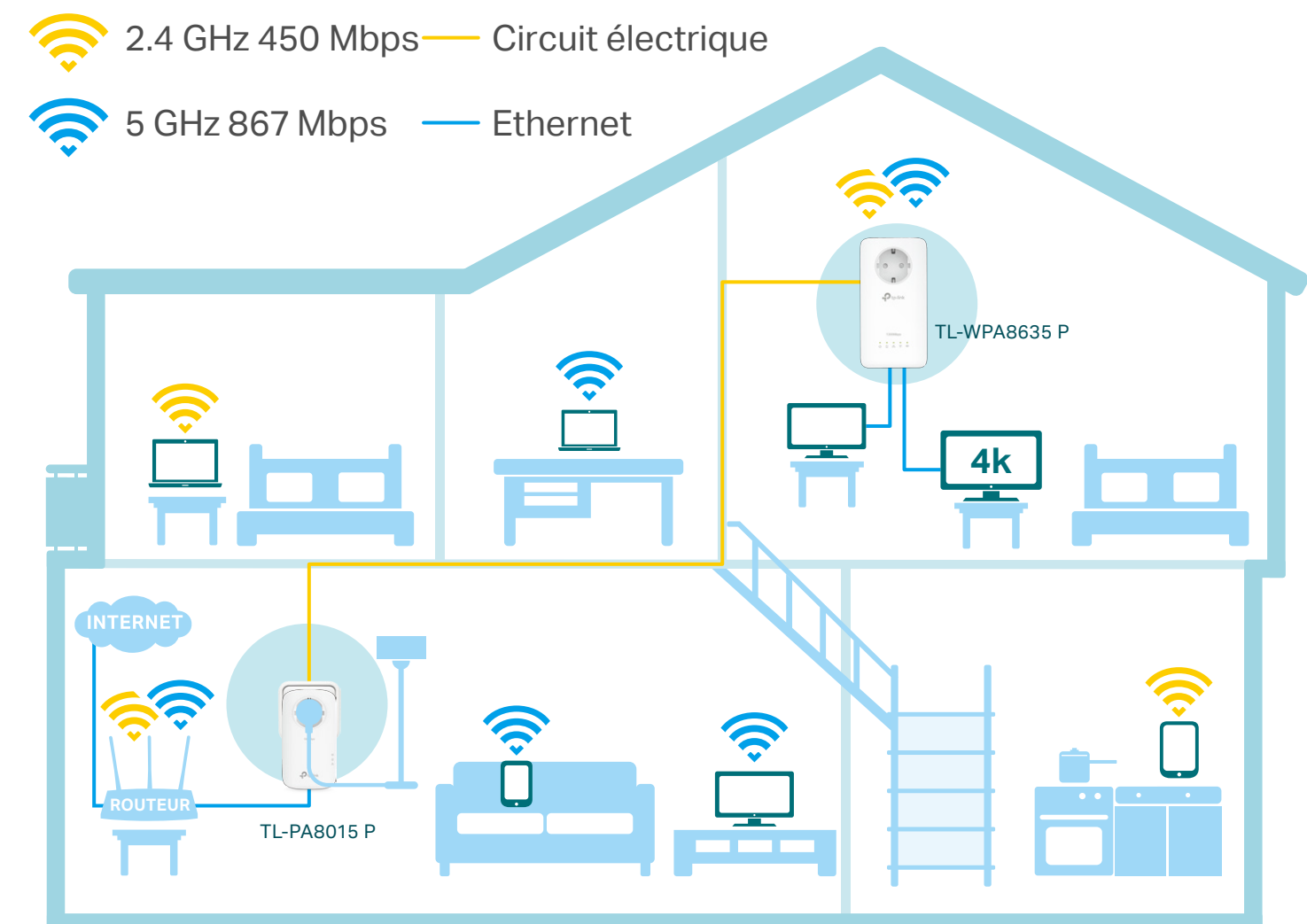
MIMO 2 × 2 pour plus de débit CPL

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

- HomePlug AV2 – Transmission de données haute vitesse jusqu'à 1 300 Mbps via le circuit électrique existant
- Standard WiFi AC – Un débit WiFi double bande jusqu'à 1200 Mbps, 450 Mbps en 2.4 Ghz + 867 Mbps en 5 GHz
- Ports Ethernet Gigabit multiple – Créer des connexions filaires sécurisées aux clients du réseau, aux smart TV ou aux consoles de jeux

Facilité d'utilisation

- WiFi clone - Permet de copier automatiquement le nom du réseau WiFi (SSID) et le mot de passe de votre routeur à la simple pression d'un bouton
- WiFi Auto-Sync - Synchronise automatiquement les paramètres WiFi de tout le réseau courant porteur
- TP-LINK tpPLC – L'App et l'utilitaire tpPLC offre la plus simple façon d'accéder et d'administrer votre produit avec vos appareils IOS et Androides
- Branchez, associez et jouez – Configurez votre réseau CPL en quelques minutes

Portée

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

Sécurité

- Bouton Pair – Chiffrement AES 128 bits d'un simple appui sur le bouton "Pair"
- Contrôle parental – Gérez quels appareils peuvent accéder à internet ou pas

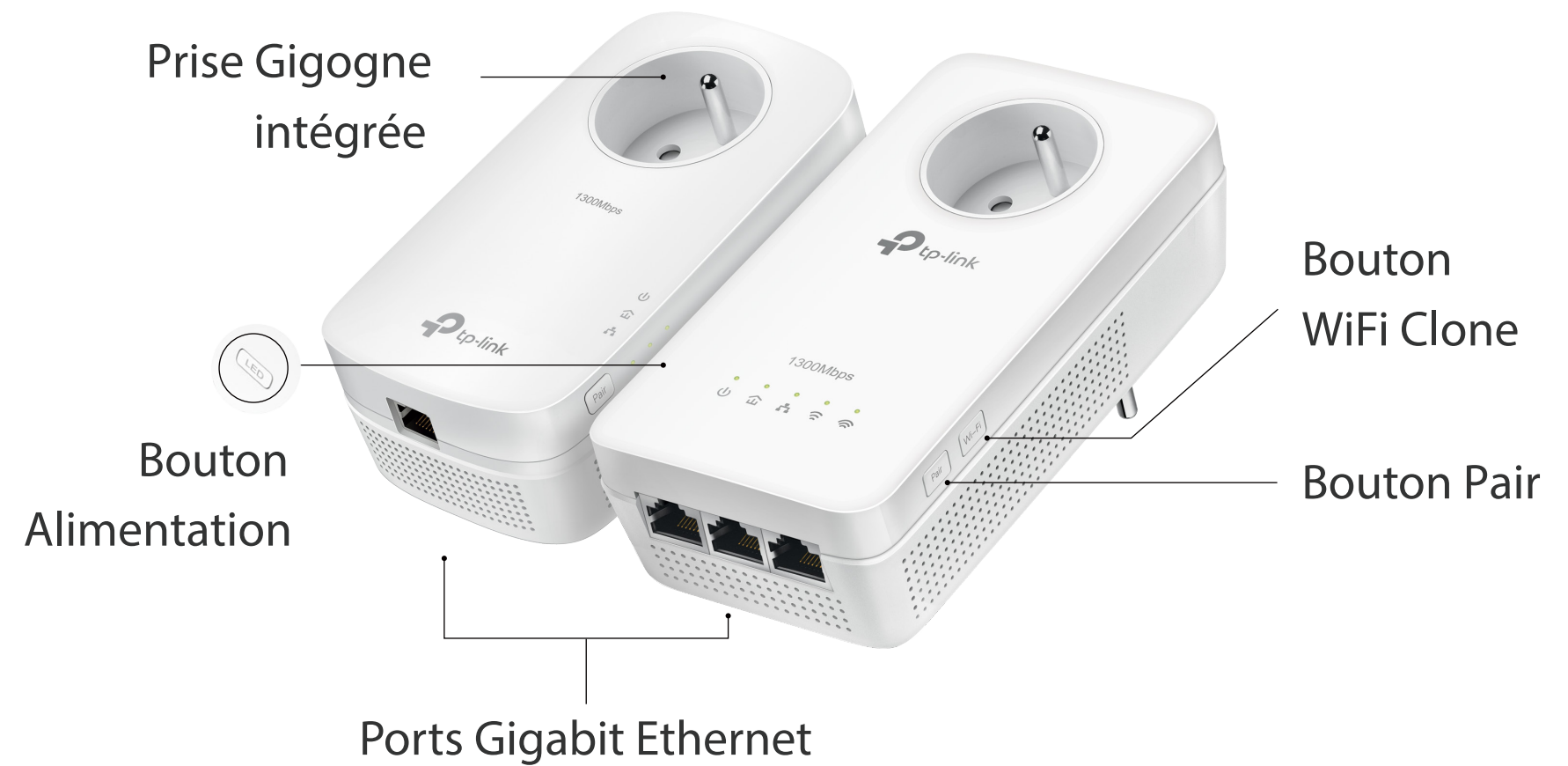
Fiabilité

- 2X2 MIMO – La technologie MIMO 2 × 2 établit plusieurs connexions simultanées pour que vous puissiez profiter de vitesses CPL 2X plus rapides et plus stables
- Prise filtrée – Le filtre de la prise gigogne réduit les interférences de bruit électrique et améliore les performances de communication par courant porteur

Spécifications

Matériel

- Vitesse de transmission : CPL : jusqu'à 1300 Mbps, Ethernet : 10/100/1000 Mbps
- Standards et Protocoles : HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)
- Interface : 3 ports Ethernet Gigabit
- Boutons : Bouton Pair, LED On/Off, WiFi/WiFi Clone, Réinitialisation
- Témoins LED : Alimentation, CPL, Ethernet, WiFi (2.4 GHz), WiFi (5 GHz)
- Dimensions du produit (LxPxH) :
TL-WPA8635 P : 152 × 75 × 42 mm
TL-PA8015 P : 131 × 72 × 42 mm
- IGMP : IGMP v1/v2/v3
- Consommation électrique :
Maximum : 13.7 W
Typique : 11 W
Veille : 7W
- Portée : 300 m de circuit électrique
- Compatibilité : fonctionne avec tous les CPL HomePlug AV & HomePlug AV2



Spécifications

Logiciel

- Technologie de modulation : OFDM
- Sécurité : Chiffrement AES 128 bits
WiFi : WPA-PSK/WPA2-PSK
- Outils de gestion :
Scannez le code QR pour télécharger l'application TP-Link tpPLC



Ou téléchargez le nouvel utilitaire tpPLC sur PC à l'adresse : www.tp-link.com/fr.

Autres

- Contenu de l'emballage :
Kit CPL AV1300 WiFi AC avec prise gigogne (FR) : TL-WPA8635 P & TL-PA8015 P
2x Câble Ethernet
Guide d'installation rapide
- Certification
CE, RoHS
- Pré-requis
Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux
- Prérequis pour l'utilitaire tpPLC
Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP and 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



Pour plus d'informations consultez

https://www.tp-link.com/fr/products/details/cat-18_TL-WPA8635P-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.
¹Débits réels variables en fonction de l'état du réseau et de facteurs environnementaux.
²L'utilitaire existe pour Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 et OS X >10.7

www.tp-link.com/fr

TP-Link AV1300 Gigabit Passthrough Powerline ac WiFi Kit TL-WPA8630P KIT

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

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



Pour plus d'informations consultez

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.
¹Débits réels variables en fonction de l'état du réseau et de facteurs environnementaux.
²L'utilitaire existe pour Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 et OS X >10.7