



# CPL AV1000 WiFi Gigabit

Haut débit WiFi AC1200 dans la pièce  
de votre choix

TL-WPA7617



Branchez & jouez



Prise gigogne intégrée



Configuration WiFi  
via une touche

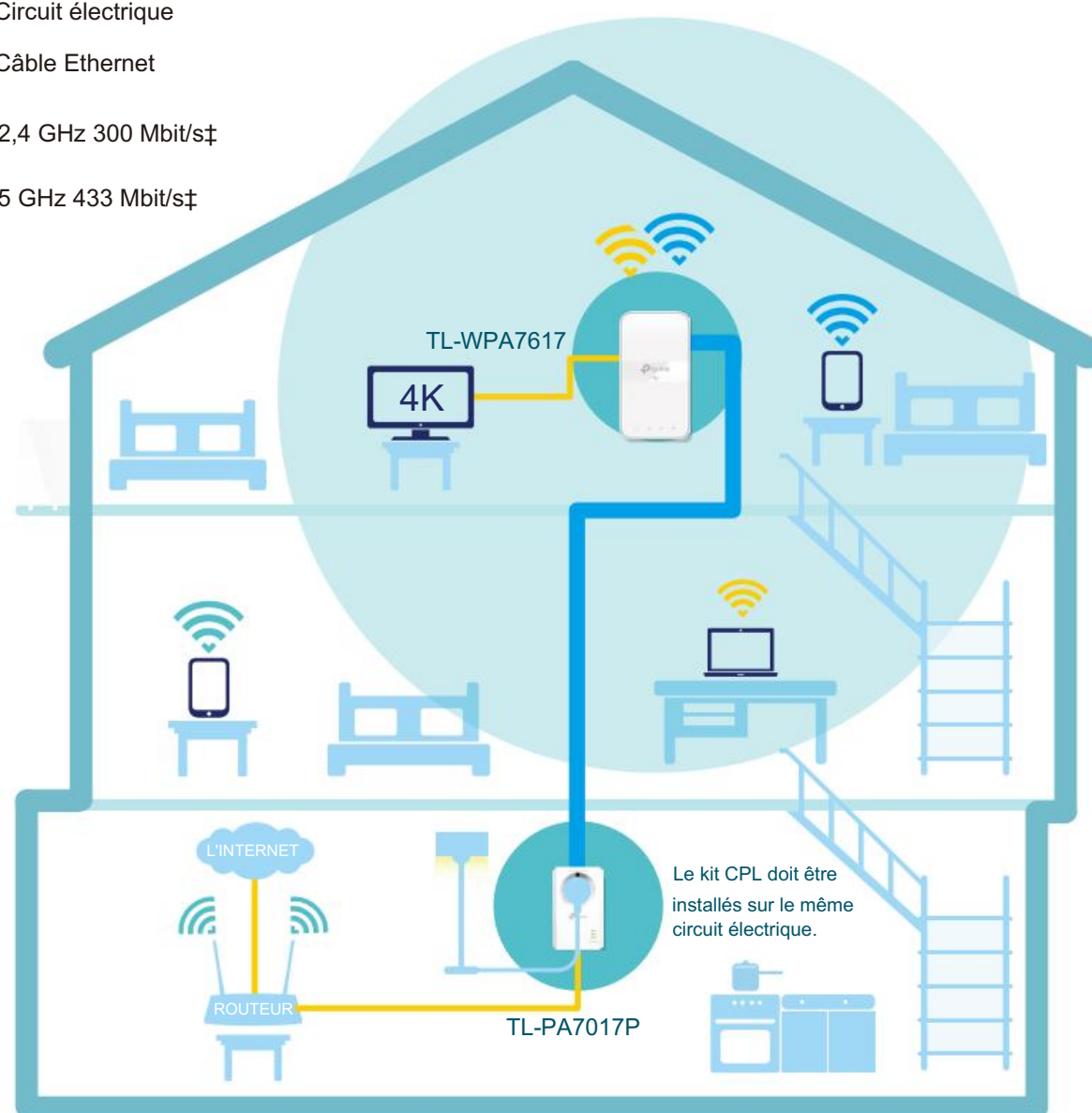
# Points forts

## Étendez facilement une connexion WiFi rapide et fiable à chaque pièce

L'extension Wi-Fi AV1000 Gigabit Powerline ac 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

- Circuit électrique
- Câble Ethernet
- 📶 2,4 GHz 300 Mbit/s†
- 📶 5 GHz 433 Mbit/s†



## Norme HomePlug AV2 Conforme

Fournit aux utilisateurs des taux de transfert de données stables et à grande vitesse allant jusqu'à 1000 Mbps sur une longueur de ligne allant jusqu'à 300 mètres.†



## WiFi à une touche Configuration

D'un simple toucher, copiez les paramètres sans fil de votre routeur sur le répéteur pour partager le même SSID et le même mot de passe.



## Gigabit Ethernet pour la fiabilité Connexions

Fournissez des connexions filaires à vitesse de distorsion pour le streaming HD 4K, les jeux sans décalage, et plus encore.



## Configuration facile et Gestion

Configurez rapidement un réseau CPL sécurisé avec Plug & Play et gérez-le facilement via l'application tpPLC, l'utilitaire et/ou l'interface Web.

## Caractéristiques

### Débit

- **Norme AC sans fil** - Wi-Fi double bande AC1200 (867 Mbps sur 5 GHz et 300 Mbps sur 2,4 GHz) permet le streaming, les jeux, les e-mails, la navigation et la publication sur vos appareils sans fil, dans toute votre maison.
- **HomePlug AV2** - Fournit jusqu'à 1000 Mbps de transmission de données à haut débit sur le câblage électrique existant d'une maison
- **Ports Ethernet Gigabit** - Fournissent des connexions filaires à haut débit fiables pour les consoles de jeux, les téléviseurs intelligents et les NAS
- **Optimisation de la vitesse** - Prend en charge la multidiffusion gérée par IGMP Transmission IP, optimisation du streaming IPTV

### Portée

- **Portée de 300 mètres** - Jusqu'à 300 mètres / 1000 pieds de portée sur le circuit électrique domestique existant

### Facilité d'utilisation

- **Wi-Fi Auto-Sync** - Copiez simplement les paramètres Wi-Fi de votre routeur et appliquez toutes les modifications sur le réseau CPL sécurisé avec Wi-Fi Clone et Wi-Fi Move
- **TP-Link tpPLC** - Vous permet de gérer facilement votre réseau à l'aide de l'application intuitive tpPLC ou de l'utilitaire tpPLC
- **Plug, Pair et Play** - Configurez rapidement une ligne électrique sécurisée réseau

### Sécurité

- **Bouton Pair** - Fournit une connexion avec AES 128 bits cryptage, sur simple pression d'un bouton "Appairer"
- **Contrôles parentaux** - Gérez quand et comment vous êtes connecté les appareils peuvent accéder à Internet
- **Cryptage pour un réseau sécurisé** - Les cryptages WPA-PSK / WPA2-PSK offrent une protection active contre les menaces de sécurité

# Caractéristiques

## Matériel

### · Vitesses de transmission :

CPL : jusqu'à 1 000 Mbps

Ethernet : 10/100/1000 Mbit/s

### · Normes et protocoles :

HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)

### · Interface : 1 port Ethernet ;

### · Type de prise : UE

### · Bouton : paire, réinitialisation, clone Wi-Fi, LED marche/arrêt

### · Indicateur LED : Alimentation, CPL, Ethernet, Wi-Fi

### · Dimensions (L x P x H) :

TL-WPA7617 : 69,5 × 35 × 124,1 mm

### · IGMP : IGMP v1/v2/v3 · Portée : jusqu'à 300 mètres/1 000 pieds au-dessus du

### câblage électrique existant · Compatibilité:

Compatible avec tous les adaptateurs CPL standard HomePlug AV & AV2

## Pratique

Prise secteur



Bouton d'appariement

Synchronisez et sécurisez

instantanément tous les

adaptateurs de votre réseau

Voyant Marche/Arrêt

Bouton

Bouton Wi-Fi

La configuration Wi-Fi à

une touche copie automatiquement le

nom et le mot de passe de votre routeur

Port Gigabit Ethernet

Créer des connexions plus rapides pour les PC,

consoles de jeux, décodeurs et plus

# Caractéristiques

## Logiciel

· Technologie de modulation : OFDM

· Sécurité:

WiFi : WPA-PSK / WPA2-PSK, chiffrement WEP

CPL : chiffrement AES 128 bits ·

Outils de gestion:

tpPLC : Scannez le QR code pour télécharger l'application TP-Link tpPLC



Ou téléchargez le nouvel utilitaire tpPLC sur PC : [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).

## Autres

· Contenu du colis

Kit Wi-Fi CPL AV1000 : TL-WPA7617

Câble Ethernet

Guide d'installation rapide

· Certificat

CE, RoHS

· Configuration requise

Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux

· Configuration système requise pour l'utilitaire tpPLC

Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP et Mac OS X (10.7 ou ultérieur)

· Environnement

Température de fonctionnement : 0°C~40°C

Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans

condensation



Pour plus d'informations, veuillez visiter <http://www.tp-link.com/en/products/details/TL-WPA7617.html> ou scanner le code QR sur la gauche.

† Les débits maximum du signal CPL sont les débits physiques dérivés des spécifications HomePlug AV/AV2. 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. ‡ Les débits de signal sans fil maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit de données sans fil et la couverture sans fil réels ne sont pas garantis et varieront en fonction des conditions du réseau, des limites du client et des facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, les obstacles, le volume et la densité du trafic et l'emplacement du client. § Compatible avec tous les adaptateurs CPL HomePlug AV et AV2 Standard. Ce produit peut ne pas être compatible avec les routeurs ou les passerelles dont le micrologiciel a été modifié, est basé sur des programmes open source, ou est non standard ou obsolète. ©2021 TP-Link