



Kit CPLAV1000 Gigabit avec prise gigogne française

Prolongez un réseau Gigabit
fiable en utilisant votre circuit
électrique

TL-PA7017P KIT (FR)



Prise Gigogne FR



Plug and Play

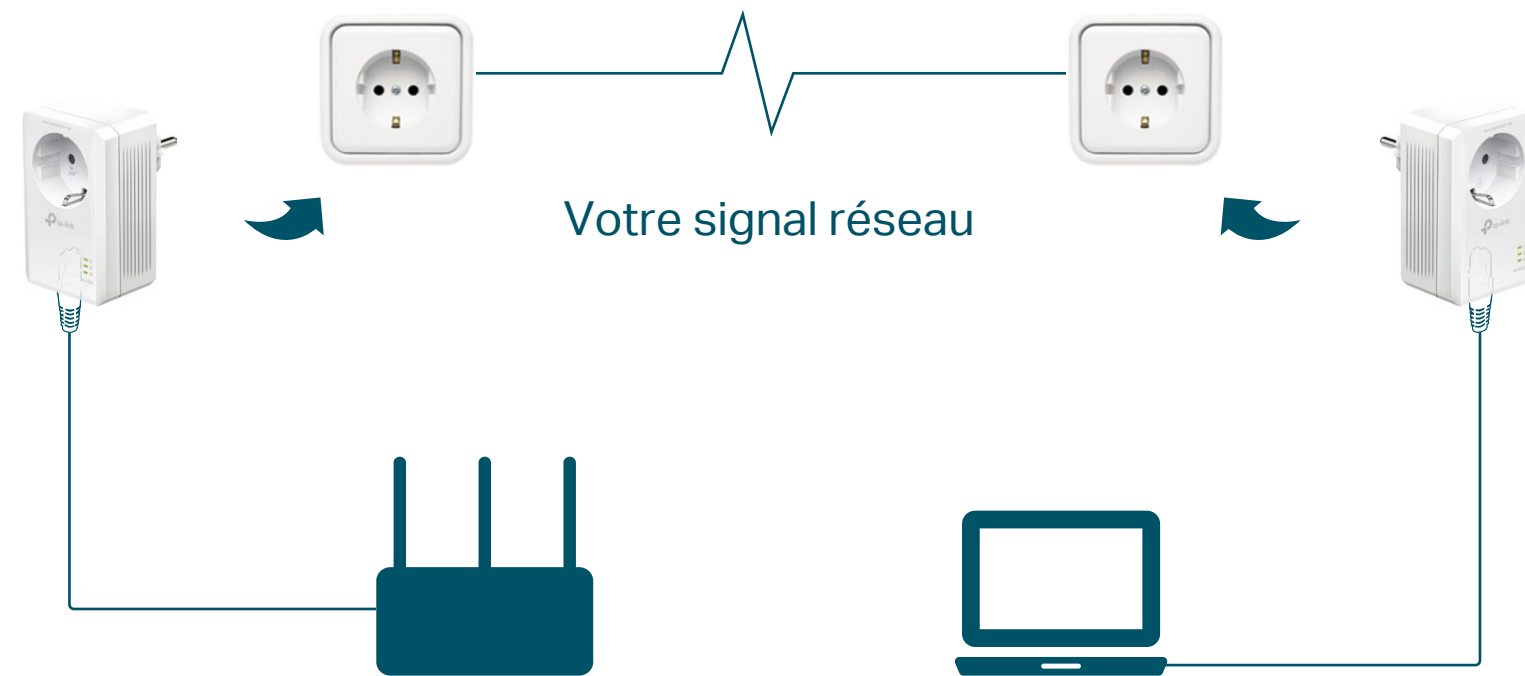


Economie d'énergie^s

Points clés

Plug and Play

Les CPL doivent être déployés en un ensemble de deux ou plus et être connectés au même circuit électrique.



Compact Design

La conception ultra-compacte permet à l'adaptateur d'être branché dans la prise sans bloquer les autres prises.

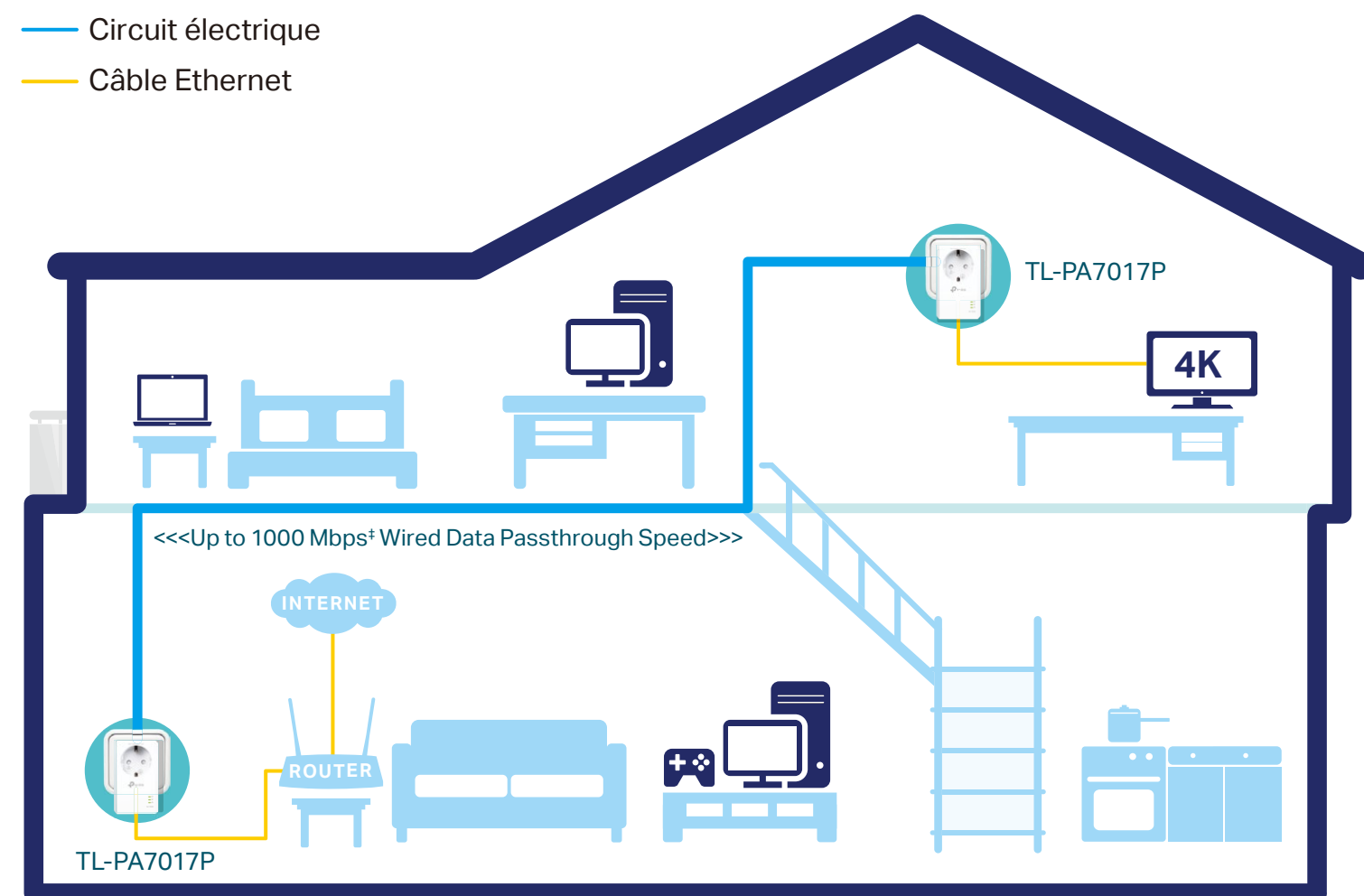


Points clés

Un réseau Gigabit fiable depuis n'importe quelle prise électrique

Le kit de démarrage AV1000 Gigabit Passthrough Powerline permet d'accéder à Internet dans n'importe quelle zone avec une prise de courant utilisant le câblage électrique de votre maison. †

- No need for new wires or drilling
- Network passes through walls and floors



Ethernet Gigabit pour des connexions rapides

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



Caractéristiques

Débit

- Vitesse CPL ultra-rapide - Taux de transfert de données haute vitesse conforme à la norme HomePlug AV2 jusqu'à 1000 Mbps, idéal pour le streaming Ultra HD et les jeux en ligne
-
- Port Ethernet Gigabit - Fournit une connexion filaire à vitesse de distorsion pour le streaming vidéo 4K HD, les jeux sans décalage et plus encore.

Facile à utiliser

- 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 - Une prise intégrée vous permet d'alimenter les appareils ordinaires comme d'habitude, et un filtre de bruit intégré les empêche d'interrompre le signal CPL.
- TP-Link tpPLC - Vous permet de gérer facilement votre réseau à l'aide de l'utilitaire tpPLC

Portée

- Portée de 300 mètres - Jusqu'à 300 mètres via le câblage 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 les interférences électriques et améliore les performances de communication CPL

Economie d'énergie

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

Spécifications

Hardware

- Plug Type: EU
 - Standards and Protocols: HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
 - Power Consumption: Maximum: 3.26W, Typical: 2.58W, Standby: 0.83W
 - Compatibility: Compatible with any powerline adapters /extenders and routers†
 - Coverage: Connects more devices by adding more adapters or connecting an access point or a switch
 - Range: 300 meters/1,000 feet over electrical circuit
 - Interface: Gigabit Ethernet Port, Power Socket
 - Button: Pair Button
 - LED Indicator: Power, Powerline, Ethernet
- Dimensions (W x D x H): 58 × 42 × 95 mm



For more information, please visit
https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-PA7017P+KIT_V4
or scan the QR code left

Software

- Modulation Technology: OFDM (PLC)
- Encryption: Powerline Security: 128-bit AES

Autres

- Certification: CE, RoHS
- Package Contents:
 - AV1000 Gigabit Passthrough Powerline Adapter
 - 2 × TL-PA7017P
 - 2 × Ethernet Cable
 - Quick Installation Guide
- System Requirements:
 - Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8/8.1/10, Mac, Linux
- System Requirements for tpPLC Utility:
 - Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 and Mac OS X (10.7 or later)
- Environment:
 - Operating Temperature: 0°C~40°C
 - Storage Temperature: -40°C~70°C
- Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
- Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright ©2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

† Compatible with all HomePlug AV and AV2 Standard Powerline adapters. This product may not be compatible with routers or gateways with firmware that has been altered, is based on open source programs, or are non-standard or outdated.

‡ Maximum Powerline signal rates are the physical rates derived from HomePlug AV/AV2 specifications. Actual Powerline data throughput and Powerline range are not guaranteed and will vary as a result of network conditions and environmental factors, including electrical interference, volume of traffic and network overhead, AFCI circuit breaker, and Powerline being in a separate circuit.

§ Actual power saving data will vary because of the network conditions and environment factors.

www.tp-link.com

TP-Link AV1000 Gigabit Passthrough Powerline Starter Kit TL-PA7017P KIT