



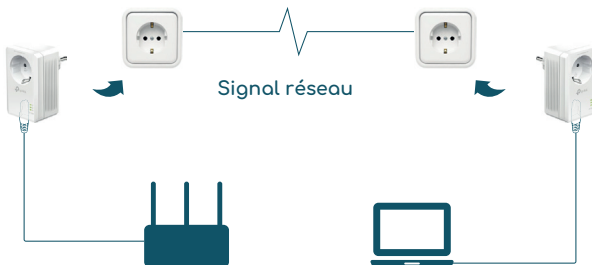
# FICHE TECHNIQUE

## Kit CPL AV1000 Gigabit avec prise gigogne

Réf. SYCA110

### PLUG AND PLAY

Les adaptateurs et prolongateurs CPL doivent être déployés par lot de deux ou plus et être connectés au même circuit électrique.



### DESIGN COMPACT

La conception ultra-compacte permet de brancher l'adaptateur sur une prise sans bloquer les autres prises.



### GIGABIT ETHERNET POUR DES CONNEXIONS RAPIDES

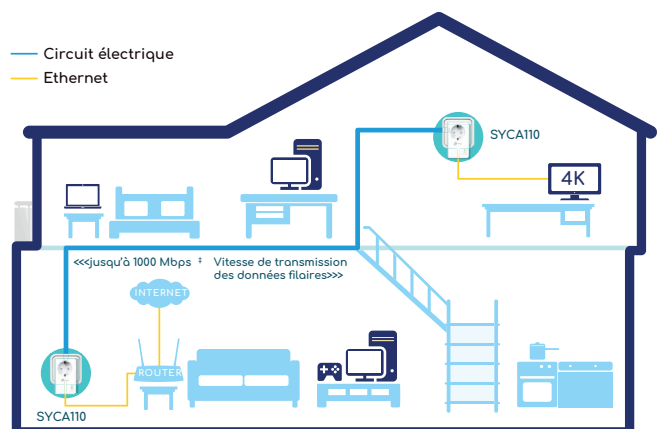
Le port Gigabit Ethernet fournit des connexions filaires haut débit fiables pour les consoles de jeux, les téléviseurs intelligents, les STB et bien plus encore.



### UN RÉSEAU GIGABIT FIABLE DEPUIS N'IMPORTE QUELLE PRISE

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

- Pas besoin de nouveaux câbles ou de perçages
- Le réseau traverse les murs et les sols





# FICHE TECHNIQUE

## Kit CPL AV1000 Gigabit avec prise gigogne

Réf. SYCA110

### DÉBIT

- Vitesse CPL ultra-rapide – Conforme à la norme HomePlug AV2, taux de transfert de données haut débit allant jusqu'à 1 000 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 4K HD, des jeux sans décalage et bien plus encore.

### PORTÉE

- Portée de 300 mètres – Jusqu'à 300 mètres/1 000 pieds sur le câblage électrique existant.

### FIABILITÉ

- Filtre secteur – Le filtre secteur à l'intérieur de la prise réduit les interférences électriques et améliore les performances de communication sur ligne électrique.

### 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 – Une prise intégrée vous permet d'alimenter des appareils ordinaires comme d'habitude, et un filtre antibruit 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.

### SÉCURITÉ

- Bouton pair – Chiffrement AES 128 bits d'un simple appui sur le bouton «Pair».

### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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

