



Le Kit d'adaptateur CPL 500 AV2 TPL-408E2K (v1.0R)

- Deux adaptateurs TPL-408E fournis
- Mise en réseau Powerline jusqu'à 600 Mb/s grâce à la technologie Homeplug AV2
- Les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement
- Précodé pour votre sécurité
- Port Gigabit à hautes performances
- Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusqu'à 80%

Le kit d'adaptateurs CPL 500 AV2 de TRENDnet, modèle TPL-408E2K, est fourni avec deux adaptateurs CPL afin de créer un réseau CPL à hautes performances en utilisant un réseau électrique existant. Aucune installation de CD n'est obligatoire—les adaptateurs cryptés de TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement. Branchez un adaptateur à votre routeur et un autre à n'importe quelle prise de votre réseau électrique pour un accès instantané à un réseau à haut débit.

Simplicité d'utilisation



Pas d'installation de CD

Branchez simplement les adaptateurs—tous les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement



Compatibilité

Les adaptateurs CPL 600, 500 et 200 de TRENDnet sont mutuellement compatibles



Compacte

Sa conception compacte économise de l'espace autour des prises électriques surchargées

Performances



CPL 500

Une maison de 465 m² ou 300 m en ligne droite via les lignes électriques



Couverture de l'ensemble de la maison

Se connecte via les lignes électriques sur une superficie convenant à une maison faisant jusqu'à 464,5 mètres carrés (5000 pieds carrés) (300 mètres/984 pieds)



Economies d'énergie

Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusqu'à 80%

Sécurité



Précryptage

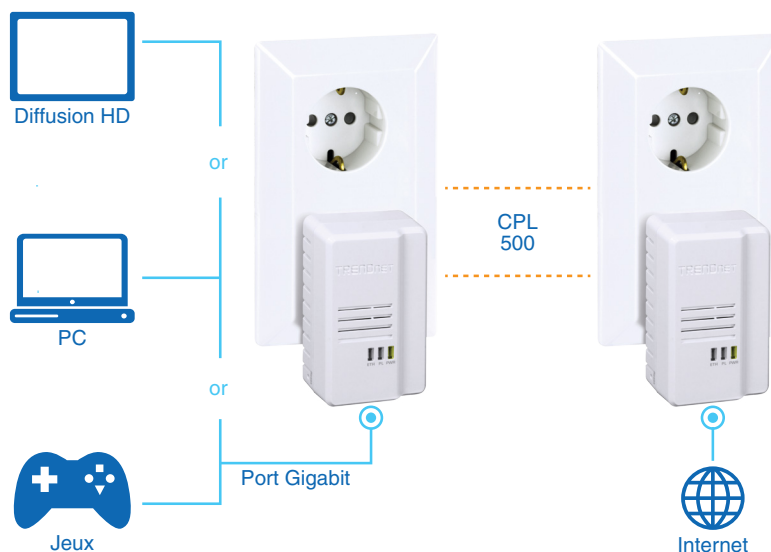
Pour votre sécurité, ce routeur est fourni précrypté



Bouton sync

Enfoncez le bouton Sync pour modifier les clés de cryptage existantes

Solution de réseaux



Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 1901/HomePlug AV2
- HomePlug 1.0

Interface du périphérique

- Port Ethernet Gigabit
- Bouton Sync (modifier la clé de cryptage)/réinitialisation
- LED de statut
- Broches d'alimentation: A: Type B d'Amérique du Nord (NEMA 5-15); EU: Type C Euro (CEE 7/16); UK: Type G Royaume Uni (BS 1363)

Bande de fréquence

- 2 - 68 MHz

Débit de PHY des données

- 600 Mb/s

Distances en réseau

- Une maison de 465 m² ou 300 m en ligne droite via les lignes électriques

Sécurité

- 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)

Compatibilité de l'utilitaire avec les SE

- Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 /60 Hz
- Consommation: Mode actif: 3,9 Watts (max.); Mode veille: 0,4 Watts (max.)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité supportée

- Max. 90% (pas-de-condensation)

Certificats

- CE
- FCC
- HomePlug AV

Dimensions (par unité)

- A: 55 x 87 x 51 mm (2,2 x 3,4 x 2 pouces)
- EU: 55 x 87 x 65 mm (2,2 x 3,4 x 2,6 pouces)
- UK: 55 x 87 x 58 mm (2,2 x 3,4 x 2,3 pouces)

Poids (par unité)

- A: 84 g (3 onces)
- EU: 88 g (3,1 onces)
- UK: 90 g (3,2 onces)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- 2 x TPL-408E
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur et utilitaire)
- 2 x Câble réseau (1,5 m/5 pieds)

* Maximum de 8 adaptateurs (nœuds) recommandés pour diffuser des vidéos à travers votre réseau.

** 500 Mb/s est le débit de transfert des données maximum pour le Powerline. Le débit des données peut varier selon l'état des fils électriques du système.

*** La communication CPL fonctionne uniquement via un seul circuit électrique. (Normalement contrôlé par un seul disjoncteur.)

**** Les barres multiprises, les prises GFCI et les coupe-circuits AFCI peuvent provoquer une dégradation des signaux du réseau CPL.

