



Adaptateur CPL 500 AV2

TPL-408E (v1.0R)

- 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%

L'Adaptateur CPL 500 AV2 de TRENDnet, modèle TPL-408E, utilise une prise de courant pour créer un réseau Powerline. 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



Cross 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

Sécurité



Précryptage

Pour votre sécurité, ce routeur est fourni précrypté



Bouton sync

Enfoncez le bouton Sync pour modifier les clés de cryptage existantes

Performances



CPL 500

Réseautage CPL via un réseau électrique existant



Couverture de l'ensemble de la maison

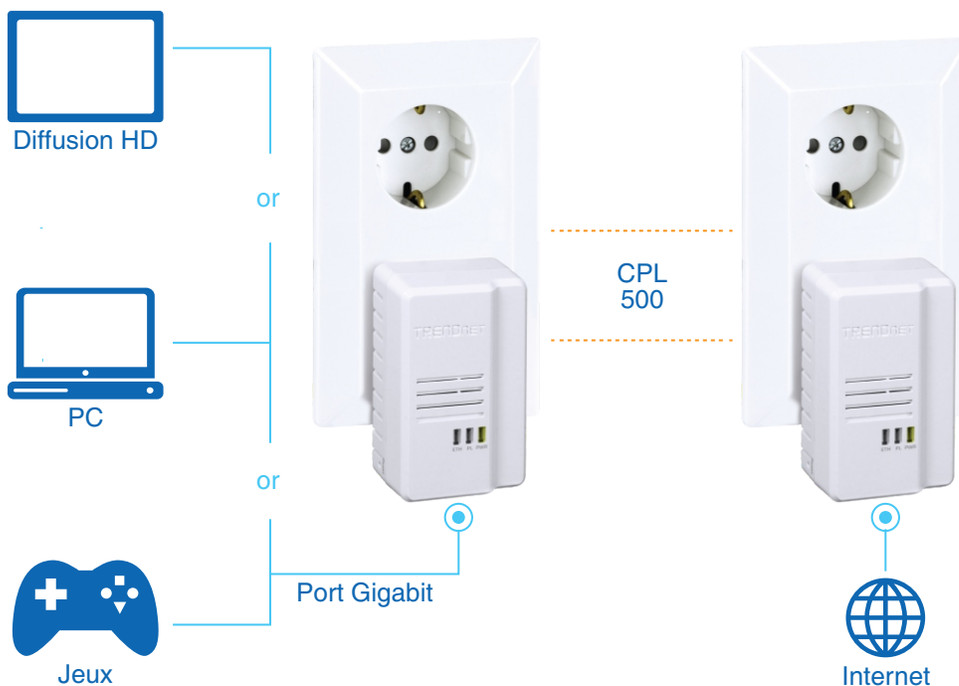
Se connecte via les lignes électriques sur une superficie convenant à une maison faisant jusqu'à 464,5 mètres carrés (5000 pieds carrés) (300 mètres/ 984 pieds)



Economies d'énergie

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

Solution 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

- Jusqu'à 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 et 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

- 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)
- 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

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

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

** 600 Mb/s est le débit de transfert des données maximum pour le CPL. 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.)