

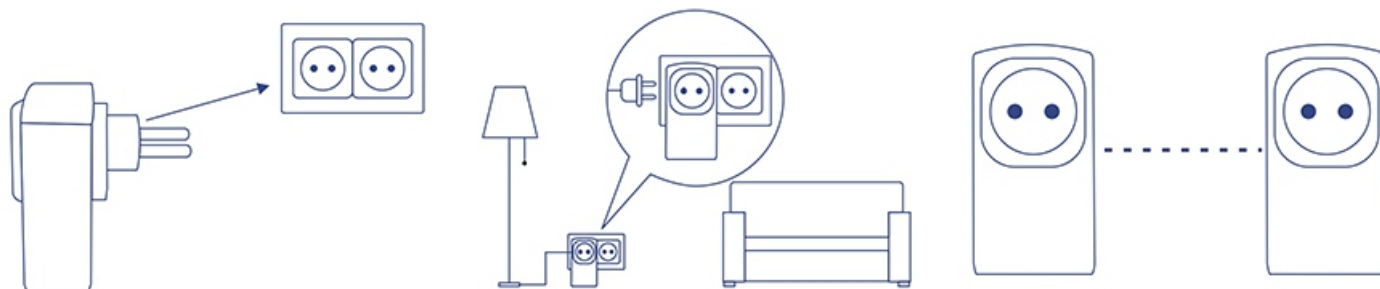


Kit D'Adaptateurs CPL 500 AV Avec Prise Intégrée

TPL-407E2K (v2.0R)

- Deux adaptateurs TPL-407E fournis
- Mise en réseau CPL 500
- Ne perdez plus jamais une prise électrique grâce à la prise intégrée
- Se connecte via les lignes électriques
- Deux adaptateurs sont nécessaires pour commencer à créer un réseau.
- La conception compacte permet de gagner de l'espace
- Simplicité d'installation

Le kit d'adaptateurs CPL 500 AV avec prise intégrée, le modèle TPL-407E2K, utilise les lignes électriques existantes pour créer un réseau haut débit. Deux adaptateurs sont nécessaires pour commencer à créer un réseau. Branchez un adaptateur à votre routeur et un autre à une prise de votre réseau électrique pour un accès instantané à un réseau à haut débit. La conception compacte permet de gagner de la place et offre une prise de courant supplémentaire.



Installation dès la connexion

Branchez simplement les adaptateurs TRENDnet ! Le signal CPL crypté se connecte automatiquement via un réseau électrique existant.

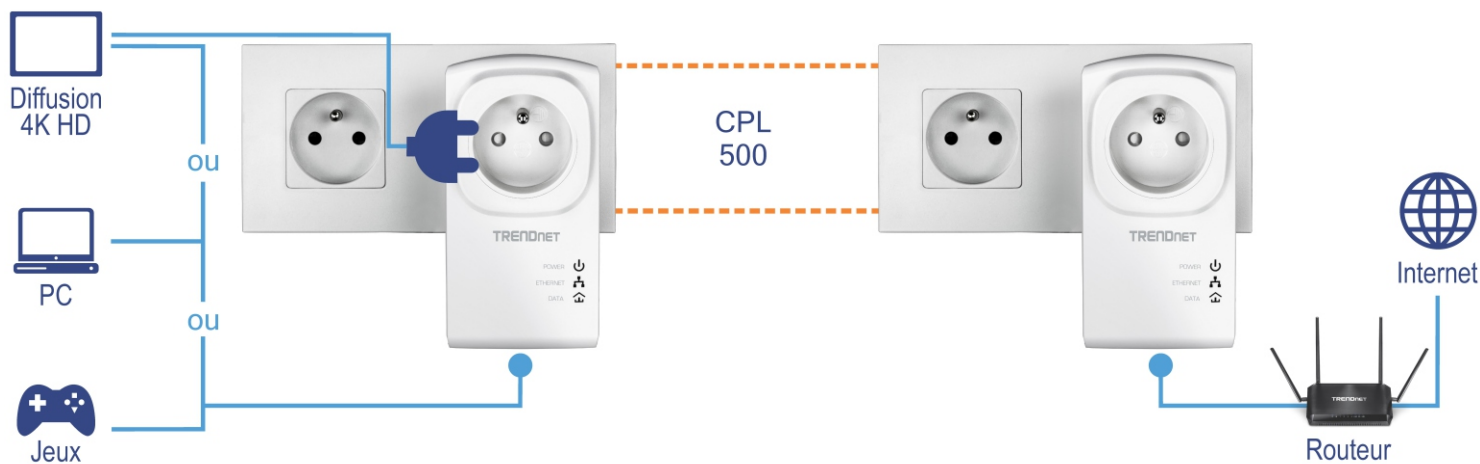
Prise intégrée

Avec tellement de périphériques nécessitant une alimentation, vous ne perdez plus une prise lorsque l'adaptateur est branché. Branchez-le à une prise et branchez ensuite un bloc multiprise à l'adaptateur.

Stabilité du réseau

Le réseautage CPL ultra-stable est préféré par les fournisseurs de service Internet.

Solution réseaux



Simplicité d'utilisation



Adaptateurs

Deux adaptateurs TPL-407E fournis



CPL 500

Mise en réseau CPL via les lignes électriques existantes**



Prise intégrée

Ne perdez plus jamais une prise électrique grâce à la prise intégrée - Branchez l'adaptateur à une prise et connectez-y les autres périphériques



Filtre antibruit

Un filtre performant antibruit améliore les performances.



Plusieurs adaptateurs

Deux adaptateurs sont nécessaires pour commencer à créer un réseau - utilisez jusqu'à 8 adaptateurs



Simplicité d'installation

Branchez simplement les adaptateurs



Compatibilité

L'adaptateur CPL Homeplug AV fonctionne avec le kit



Bouton de synchronisation (Sync)

Enfoncez le bouton Sync pour modifier les clés de cryptage



Economies d'énergie

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

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901 / HomePlug AV
- HomePlug 1.0

Interfaces du périphérique

- Port ethernet
- Bouton sync/réinitialisation
- Statut led
- Broches d'alimentation
 - A: Amérique du Nord, de type B (NEMA 5-15)
 - EU: Europe, de type C (CEE 7/16)
 - GB: Royaume-Uni, de Type G (BS 1363)

Bande de fréquence

- 2 – 68 MHz

Débit des données PHY

- 500 Mb/s

Distances en réseau

- Jusqu'à 300 m (980 pieds) en ligne droite via les lignes électriques

Sécurité

- AES (Advanced Encryption Standard) 128 bits

Utilitaire supplémentaire: Compatibilité avec les SE

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

Noeuds

- Jusqu'à 8 (max.)

Réseaux CPL se chevauchant

- Jusqu'à 4 (par réseau électrique)

Prise de courant

- 110 V AC, 20A (max.)
- 220 V AC, 16A (max.)

Alimentation

- Entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consommation: Mode actif: 2,7 watts (max.); mode veille: 0,34 watt (max.)

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 112 x 68 x 40 mm (4,4 x 2,7 x 1,1 pouces)

Poids

- A: 104 g (3,7 onces)
- EU: 190 g (6,7 onces)
- UK: 190 g (6,7 onces)

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- 2 x TPL-407E
- Guide d'installation rapide
- 2 câbles 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 données CPL maximum théorique. Le débit réel sera fonction de l'environnement. Les périphériques CPL en réseau doivent être connectés à des prises de courant se trouvant sur le même réseau électrique. Les prises GFCI et les coupe-circuits AFCI peuvent provoquer une dégradation des signaux du réseau CPL.

