



## Adaptateur CPL AV 500 Nano

TPL-406E (v2.0R)

- Étendez votre réseau sans fil grâce à cet adaptateur CPL
- Installation simple sans CD
- Deux adaptateurs CPL sont nécessaires pour commencer à créer un réseau.

Le kit d'adaptateurs CPL 500 AV Nano, le modèle TPL-406E, utilise une prise de courant 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. Sa taille compacte permet d'épargner de l'espace autour des prises de courant encombrées. Utilisez jusqu'à 8 adaptateurs pour mettre en réseau des périphériques dans différentes pièces sans devoir installer un nouveau câblage.

## CPL



### Bouton de Link

Enfoncez le bouton de Link pour modifier les clés de cryptage CPL



### Précrypté

Pour votre sécurité, le signal CPL est précrypté



### CPL 500

Mise en réseau CPL haut débit via les lignes électriques existantes



### Port Ethernet

Pratique port Ethernet pour connecter de façon filaire les ordinateurs, les téléviseurs intelligents ou d'autres périphériques compatibles réseau



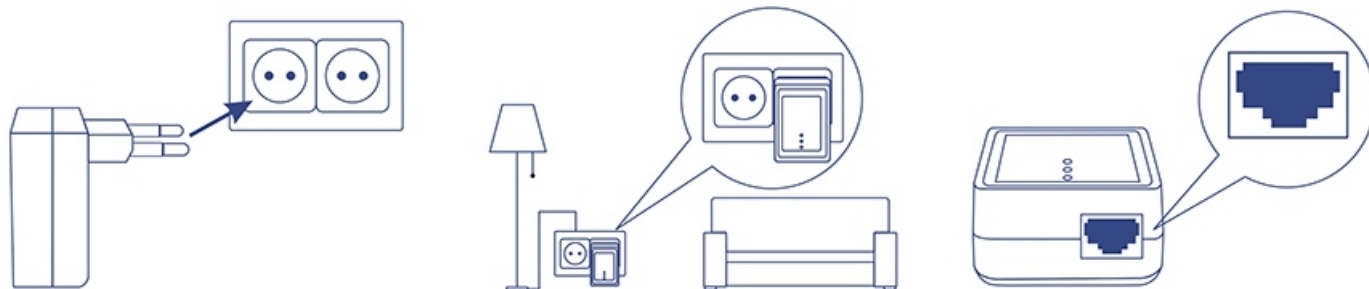
### Compatibilité

Rétrocompatible avec tous les adaptateurs CPL 600, 500 et 200



### Installation rapide

Installé et prêt à fonctionner en quelques minutes grâce à l'assistant intuitif d'installation



### Connexion dès l'installation

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

### Aucun encombrement

La conception compacte permet de dégager le sol en se connectant directement à une prise.

### Port Ethernet

Les ports Ethernet étendent les connexions filaires à hautes performances.

## Solution réseaux



## Spécifications

### Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901

### Interfaces du périphérique

- Port ethernet
- Bouton link / 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

- Ethernet: Jusqu'à 200 Mbps (mode Full Duplex)

### 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)

### 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

- 68 x 55 x 28 mm (2,7 x 2,2 x 1,1 pouces)

### Poids

- A: 64 g (2,2 onces)
- EU: 68 g (2,4 onces)
- GB: 68 g (2,4 onces)

### Garantie

- 3 ans limitée

### Contenu de l'emballage

- TPL-406E
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)

\* 500 Mb/s est le débit de données CPL physique maximum. Le débit des données peut varier selon l'état des fils électriques du circuit. Maximum de 8 adaptateurs (noeuds) recommandés pour diffuser des vidéos à travers votre réseau.

\*\* La mise en réseau CPL est limitée au même réseau électrique. Les blocs multiprises, les prises GFCI et les coupe-circuits AFCI peuvent provoquer une dégradation des signaux du réseau CPL.

