



Kit d'adaptateurs CPL AV 500 Nano

TPL-406E2K (v2.0R)

- Deux adaptateurs TPL-406E fournis
- 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.

D'adaptateurs CPL 500 AV Nano de TRENDnet, le modèle TPL-406E2K et utilise une prise électrique 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 jusque 8 adaptateurs pour mettre en réseau des périphériques dans différentes pièces sans devoir installer un nouveau câblage.

CPL



Adaptateurs

Deux adaptateurs TPL-406E fournis



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



Ports Ethernet

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



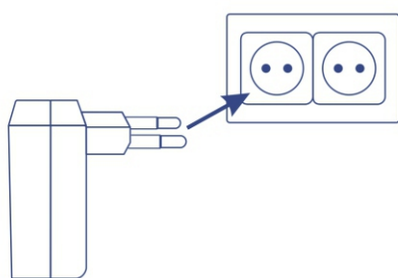
Compatibilité

Rétrocompatible avec tous les adaptateurs CPL 600, 500 et 200



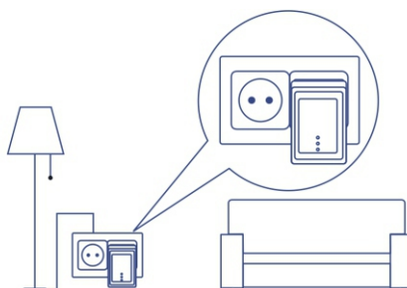
Installation rapide

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



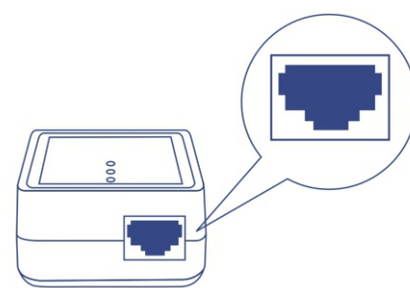
Connexion dès l'installation

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



Aucun encombrement

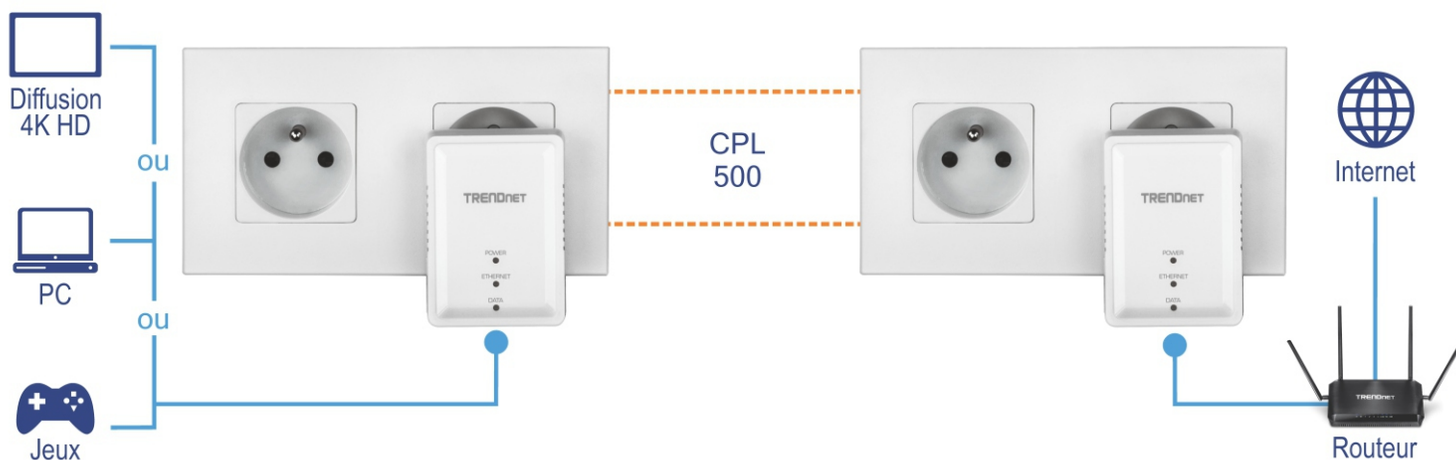
La conception compacte permet de dégager le sol en se connectant directement à une prise.



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: Jusque 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

- 2 x TPL-406E
- Guide d'installation rapide
- 2 câbles réseau (1,5 m / 5 pieds)

