



Point d'accès sans fil 500 AV CPL TPL-410AP (v1.0R)

- Créez ou étendez un réseau sans fil avec cet adaptateur CPL
- CPL 500 Mb/s et sans fil N 300 Mb/s
- Installation simple sans CD
- Deux pratiques ports Ethernet
- Deux périphériques CPL sont nécessaires pour commencer un réseau

Le Point d'accès sans fil 500 AV CPL de TRENDnet, modèle TPL-410AP, utilise une prise de courant pour créer ou étendre un réseau sans fil. Deux périphériques CPL sont nécessaires pour commencer un réseau. Connectez un adaptateur à un routeur et branchez le TPL-410AP à votre réseau électrique pour créer ou étendre un réseau sans fil à hautes performances.

Powerline



Connexion CPL automatique

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



Bouton sync

Enfoncez le bouton sync pour modifier les clés de cryptage existantes



Précryptage

Pour votre sécurité, le signal CPL est précrypté



CPL 500

Réseautage CPL à haut débit via les lignes électriques existantes



Ports Ethernet

Deux pratiques ports Ethernet pour connecter de façon filaire les ordinateurs, les Smart TV et autres périphériques compatibles réseau



Cross compatibilité

Les adaptateurs CPL 500 et 200 de TRENDnet sont mutuellement compatibles



Couverture de l'ensemble de la maison

Se connecte via les lignes électriques dans les maisons jusqu'à 465 m² (300 mètres en ligne droite via les lignes électriques)

Wireless



Installation rapide

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



N300 Wireless

Sans fil N à 300 Mb/s prouvé



Couverture sans fil

Couverture sans fil étendue grâce à la technologie d'antenne MIMO



Red cifrada

Para su seguridad, el router viene precifrado con una contraseña única



Connexion à l'aide d'une seule touche

Connectez-vous en toute sécurité à un routeur en enfonceant un simple bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Compatible

Compatible avec les plus anciens périphériques sans fil 2,4 GHz

Solution de réseaux



Films HD



Diffusion HD



PC



Jeux



Navigation



E-mail



et/ou

et/ou

CPL
500



Internet

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (jusqu'à 300 Mb/s)
- IEEE 1901/HomePlug® AV

Interface du périphérique

- 2 ports 10/100 Mb/s
- Bouton sync/réinitialisation
- Bouton de WPS
- Interrupteur d'alimentation
- Voyants lumineux
- 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

Distances en réseau

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

Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2
- Cryptage CPL: 128-bit AES (Norme de cryptage de pointe)

Compatibilité de l'utilitaire avec les SE (optionnel)

- Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP

Fonctions particulières

- Connexion automatique aux autres adaptateurs Powerline TRENDnet
- Port Ethernet supplémentaire pour une connexion filaire

Gain de l'antenn'e

- 2,4 GHz: 2 x 3 dBi

Sans fil Puissance de sortie/sensibilité du récepteur

- 802.11b: 17 dBm (typique)/-76 dBm (typique) @ 11 Mb/s
- 802.11g: 14 dBm (typique)/-65 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11n: 14 dBm (typique)/-61 dBm (typique) @ 300 Mb/s

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,2 A
- Consommation: Mode actif: 8 Watts (max.)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité supportée

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

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions

- A: 65 x 100 x 55 mm (2,56 x 3,94 x 1,97 pouces)
- EU: 65 x 100 x 77 mm (2,56 x 3,94 x 3,03 pouces)
- UK: 65 x 100 x 70 mm (2,56 x 3,94 x 2,76 pouces)

Poids

- A: 153 g (5,4 onces)
- EU: 164 g (5,8 onces)
- UK: 168 g (5,9 onces)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPL-410AP
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Câble réseau (1,8 m/6 pieds)

* Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs.

** 500 Mb/s est le débit de transfert des données maximum pour le Powerline. Le débit de transfert des données peut varier en fonction de l'état du câblage électrique. Maximum de 8 adaptateurs (nœuds) recommandés pour diffuser des vidéos à travers votre réseau.

*** La mise en réseau Powerline est limitée au même circuit électrique. Les rallonges multiprises, les prises GFCI et les disjoncteurs AFCI peuvent dégrader le signal Powerline.

