



TRENDnet présente sa prise CPL à 500Mbps intégrant un report de prise électrique

Utilisez votre prise électrique tout en profitant du CPL à 500 Mbps !

Paris, le 27 juin 2011 - TRENDnet, spécialiste mondial du réseau, annonce aujourd'hui ses prises CPL (Courant porteur en ligne) à 500Mbps avec report de prise électrique. Ces nouvelles prises CPL TRENDnet viennent compléter la gamme de prises CPL 500 Mbps de TRENDnet, déjà récompensées de nombreuses fois dans la presse.

Ces nouvelles prises CPL intègrent la puce d'Intellon HomePlug 7200, et offrent toujours des performances exceptionnelles, tout en intégrant une prise électrique standard.

Avec ce kit de deux prises CPL TRENDnet (ref : TPL-402E2K) vous pouvez relier très facilement vos ordinateurs aux autres appareils réseau présents dans toute la maison par l'intermédiaire de l'installation électrique, le tout sans condamner les prises électriques classiques grâce à un report de prise.

Le débit offert par le CPL 500MBPS permet de faire transiter de multiples flux HD et 3D sans latences.



Connectez un adaptateur à votre réseau et branchez-en un autre à n'importe quelle prise de votre système électrique pour un accès immédiat à votre réseau haut débit.

Conservez votre prise électrique avec la fiche intégrée en face de l'adaptateur. Un filtre contre les parasites maintient les débits de connexion de façon optimale lorsque les appareils électriques domestiques du quotidien tels que les halogènes, chargeur de téléphone, ou machine à laver créent des parasites électriques.

Un port Ethernet Gigabit maintient les connexions filaires à hautes performances. Les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès qu'ils sont branchés. Vous pouvez utiliser jusqu'à 16 adaptateurs pour mettre en réseau des périphériques dans différentes pièces sans pour autant devoir

installer un nouveau câblage. Et l'utilitaire Windows fourni vous permet de gérer chaque adaptateur CPL de votre réseau.

Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusque 80%. Le cryptage AES de pointe sécurise votre réseau contre toute attaque. Cet adaptateur est compatible avec les réseaux électriques 120 et 240 volts et est idéal pour une utilisation dans les bâtiments qui interfèrent avec les signaux des réseaux sans fil.

Caractéristiques techniques

- L'adaptateur CPL 500Mbps de TRENDnet avec la nouvelle puce intellon 7200
- Débit en réseau de 500 Mbps depuis n'importe quelle prise de courant
- Conservez votre prise électrique avec la fiche intégrée
- Le filtre anti parasite de pointe booste les performances
- Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusque 80%
- Utilisez un périphérique pour émettre et jusque 15 TPL-402E supplémentaires pour recevoir un signal réseau
- Connectez tous les appareils réseau, des ordinateurs, des consoles de jeux, des disques durs NAS, en passant par les set-top box pour IPTV, et leur permettre d'accéder à Internet
- Portée de 200 mètres dans les bâtiments
- La sécurité sur simple pression d'un bouton – il suffit d'appuyer sur le bouton de l'adaptateur pour activer un cryptage AES 128bits
- Aucune configuration requise : branchez un adaptateur dans la prise murale, reliez-le à l'ordinateur avec le câble réseau, et voilà du vrai Plug&Play !
- Compatible Windows 7 et Mac OS
- Compatible avec les autres marques de CPL utilisant la technologie HomePlug AV
- Compatible avec le CPL HomePlug 200Mbps
- Hotline gratuite et en français

Référence : TPL402E2K

Disponibilité : immédiate

Prix Public Conseillé : 129.90 Euros TTC

Garantie 3 ans

Prêts produits et photos en haute définition sur simple demande.

A propos de TRENDnet

TRENDnet, spécialiste mondial du réseau, est né en 1990 aux Etats-Unis et s'est développé dans plus de 135 pays. La marque est présente en France depuis 2003 à travers tous les canaux de distribution, revendeurs, e-commerce et grande distribution. TRENDnet fournit des solutions permettant aux utilisateurs de partager des données vidéo, audio, et voix ou de se connecter à Internet à leur domicile, bureau ou en déplacement. En 2011, la société prévoit une évolution importante grâce à des innovations mondiales.