

## Pack de 2 adaptateurs CPL 500 Mbps avec prise filtrée

XAVB5401



PRISE  
FILTRÉE



CONCEPTION  
NANO



ECONOMIE  
D'ÉNERGIE



EXCELLENT  
POUR LA VIDEO  
3D/HD



HAUTE VITESSE  
POUR LE PARTAGE  
DE CONNEXION INTERNET



SE CONNECTE  
A VOTRE TV



JEU EN  
LIGNE



TV VIA  
ADSL



Technologie	Vitesse	Compatibilité	Augmente les performances	Nbre de port	Taille	Economie d'énergie	Connexion Push-and-Secure	Parfait pour la vidéo	Parfait pour la vidéo 3D/HD	Partage de connexion Internet	Connectez une Smart TV	Jeu en ligne	TV via ADSL
CPL 200 Nano avec prise filtrée	jusqu'à 200 Mbps	HomePlug AV	-	1	nano	Oui	Oui	Oui	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>CPL 500 Nano avec prise filtrée</b>	<b>jusqu'à 500 Mbps</b>	<b>HomePlug AV IEEE 1901</b>	<b>jusqu'à 50% supplémentaire</b>	<b>1</b>	<b>nano</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
CPL 500 Nano avec prise filtrée et 2 ports	jusqu'à 500 Mbps	HomePlug AV IEEE 1901	jusqu'à 50% supplémentaire	2	nano	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

- Transforme n'importe quelle prise de courant en point d'accès internet
- Connectez à Internet tous vos périphériques réseau
- Prise filtrée très pratique et améliorant les performances du réseau CPL

### LA DIFFERENCE NETGEAR - XAVB5401

- Conception nano, élégante et discrète
- Prise filtrée très pratique pour accroître les performances
- Teste automatiquement chaque prise électrique pour obtenir des performances optimales
- Sécurisez vos connexions en appuyant simplement sur le bouton Push-and-Secure
- Economie d'énergie : Consommation inférieure à 0.5 Watt en mode veille
- Performance et fiabilité exceptionnelles

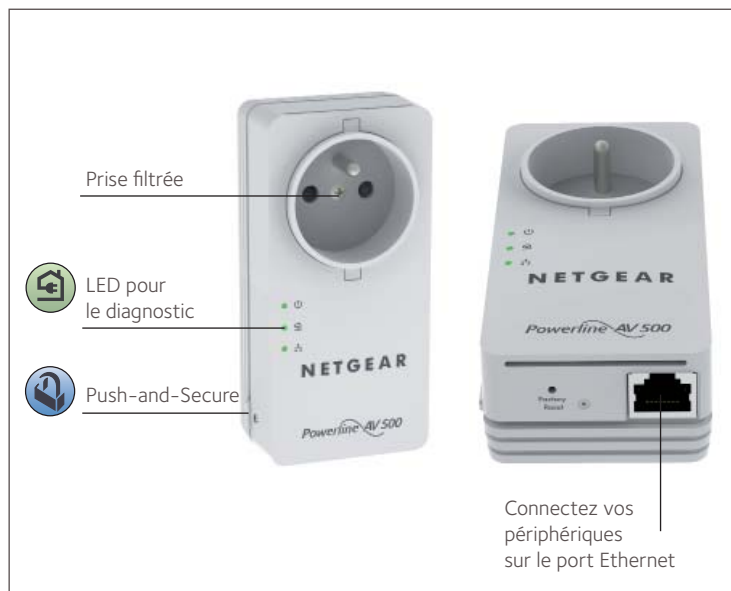
### En résumé

Le kit CPL NETGEAR nano 500 Mbps/s transforme n'importe quelle prise électrique en point d'accès Internet haut débit. Il est plug-and-play et offre des vitesses de transfert rapides pour les applications les plus exigeantes, le tout dans un format nano très pratique. Ce kit est parfait pour connecter des périphériques tels que les téléviseurs HD, les lecteurs / enregistreurs numériques, les lecteurs Blu-ray™, les PC et les consoles de jeu à votre réseau domestique ainsi qu'à Internet.

- **Etendez votre réseau** : Diffusez votre connexion Internet sur n'importe quelle prise de courant de votre installation, pour y raccorder un PC, une console de jeu et un téléviseur numérique.
- **HDTV / HD/3D** : Grâce à sa vitesse allant jusqu'à 500 Mbps, vous pouvez utiliser des applications telles que la TVHD, visualiser plusieurs flux vidéo HD/3D, bénéficier du streaming multimédia et jouer en ligne en mode multijoueurs.
- **Prise supplémentaire** : une prise d'alimentation filtrée antibruit pour brancher d'autres appareils et améliorer les performances.
- **Plug-and-play** : opérationnel en quelques minutes seulement - rien à configurer, pas de logiciel à installer.
- **Push-and-Secure** : Il suffit de presser un bouton pour établir une connexion réseau sécurisée - plus d'identifiant à mémoriser !
- **Pick-a-Plug** : teste automatiquement la connexion sur n'importe quelle prise électrique pour garantir des performances optimales.
- **Fonctionnalités d'économie d'énergie** : Mise en veille automatique en dehors des périodes de connexion ou d'utilisation, extinction des voyants lumineux, consommation moins de 0.5 Watt en mode veille, emballage réalisé avec 80 % de matériaux recyclés.
- **Etendez les possibilités de votre réseau CPL actuel** : Compatible avec tous les adaptateurs CPL et la norme Homeplug AV

## Pack de 2 adaptateurs CPL 500 Mbps avec prise filtrée

XAVB5401



## Spécifications techniques

### Contenu

- 2 adaptateurs CPL 500 Nano avec prise filtrée (XAV5401)
- 2 câbles Ethernet de 2 mètres
- Guide d'installation

### Garantie

- 2 ans

### Pré requis système

- 1 port Ethernet RJ-45 pour connecter un câble Ethernet
- Microsoft® Windows® 7, Vista®, XP ou Mac OS® X pour installer le logiciel utilitaire

### Spécifications

- Dimensions : 114 x 55 x 32,5 mm chacun
- Poids : 0,174 kg chacun
- Une interface CPL 500 Mbps AV sur chaque adaptateur
- Couverture d'une habitation jusqu'à 500m<sup>2</sup>
- Compatible HomePlug AV<sup>1</sup>
- Compatible IEEE 1901
- Compatible IEEE 802.3

### Economie d'énergie

- Packaging recyclé à 80 %
- RoHS
- WEEE
- Reach
- Veille CPL



2013 NETGEAR, Inc., NETGEAR, the NETGEAR Logo, and Connect with Innovation are trademarks and/or registered trademarks of NETGEAR, Inc. and/or subsidiaries in the United States and/or other countries. Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Other brand names mentioned herein are for identification.

1 Nécessite l'utilisation d'appareils CPL compatibles HomePlug AV. Pour consulter la liste complète des appareils certifiés HomePlug AV, consultez [www.homeplug.org/certified\\_products](http://www.homeplug.org/certified_products).

\* Le débit réel et la couverture peuvent varier. Les conditions réseau et les facteurs environnementaux, notamment le volume du trafic, la nature des matériaux de construction peuvent entraîner une baisse du débit réel et de la couverture.

\*\* Gain de débit moyen pour les habitations typiques en comparaison à la technologie CPL 200 Mbps. Les prises électriques doivent être reliées entre elles pour que les appareils CPL puissent établir une connexion réseau.