



#### CHOISISSEZ LE PRODUIT ADAPTÉ À VOS BESOINS

Produits	Vitesse *	Amélioration des performances **	Compatibilité	Jeux en ligne Multi joueurs	Vidéo HD	Idéal pour la TV sur ADSL	Multi vidéo HD & 3D	Connexion Gigabit	2 ports	Prise intégrée
Powerline 85	jusqu'à 85 Mbps	-	HomePlug 1.0	✓						
Powerline AV 200	jusqu'à 200 Mbps	-	HomePlug AV	✓	✓	✓				
<b>Powerline AV+ 200 Nano</b>	jusqu'à 200 Mbps	-	<b>HomePlug AV</b>	✓	✓	✓			✓	✓
Powerline AV+ 500	jusqu'à 500 Mbps	jusqu'à 50% supplémentaire †	HomePlug AV IEEE 1901	✓	✓	✓	✓	✓		✓

\*\* Débit en gain moyen pour les habitations typiques en comparaison à la technologie CPL 200 Mbps.

Transformez vos prises électriques en point d'accès Internet

Idéal pour tous vos contenus multimédia HD et la TV sur ADSL

Prise filtrée améliorant les performances de votre réseau CPL et 2 ports Ethernet pour plus de connectivité

#### LA DIFFÉRENCE NETGEAR - XAVB2602

- ✓ 1 adaptateur CPL compact avec prise intégrée et 2 ports Ethernet
- ✓ 1 adaptateur CPL compact avec prise intégrée
- ✓ Prise filtrée pour de meilleures performances du réseau CPL
- ✓ Voyant Diagnostic pour sélectionner la prise la plus performante
- ✓ Sécurisation du réseau facile via le bouton Push-and-Secure
- ✓ Fonctions d'économie d'énergie (< 1 watt en veille)

#### EN RÉSUMÉ

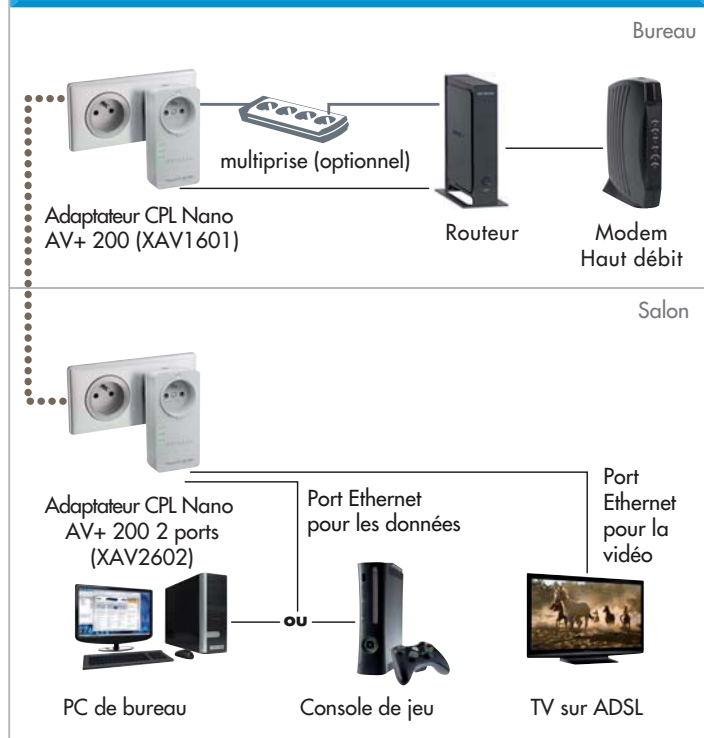
Le kit CPL AV +200 Nano transforme vos prises électriques en point d'accès Internet Haut débit. Il est composé d'un adaptateur CPL XAV2602 avec 2 ports Ethernet et d'un adaptateur CPL XAV1601. Les 2 ports Ethernet du XAV2602 sont idéaux pour connecter à Internet simultanément votre décodeur TV sur ADSL, votre TV Haute Définition "connectée", votre console de jeu pour jouer en réseau, un lecteur Blu-ray ou un lecteur Multimédia. Facile à installer, il est plug-and-play. Les prises intégrées vous permettent de brancher une multiprise pour connecter simultanément plusieurs périphériques à votre réseau et à Internet.

- **2 ports Ethernet :** Ports réseaux supplémentaires pour connecter d'autres périphériques à votre réseau et à Internet
- **Design compact :** Format Nano permettant d'occuper peu d'espace sur la prise électrique murale.
- **Etendez votre connexion Internet :** Etend votre connexion Internet à n'importe quelle prise électrique. Il est idéal pour connecter des PC de bureau, des consoles de jeu et du matériel home cinéma.
- **Plug-and-play :** le paramétrage ne prend que quelques minutes, aucune configuration ni aucune installation ne sont nécessaires
- **Connexions haut débit :** Le débit pouvant atteindre 200 Mbits/s permet d'exécuter les applications Internet les plus gourmandes, comme le jeu en ligne multi-joueurs
- **Bouton de sécurisation :** Il suffit de presser ce bouton pour sécuriser la connexion réseau CPL, il n'y a aucun mot de passe à mémoriser
- **Voyant Diagnostic :** Teste automatiquement la connexion sur n'importe quelle prise électrique pour garantir des performances optimales
- **Fonctionnalité NETGEAR Green :** Mise en veille automatique en période d'inactivité ; moins de 1 Watt en mode veille, emballage réalisé avec 80 % de matériaux recyclés
- **Prise intégrée :** Prise filtrée améliorant les performances de votre réseau CPL lorsque d'autres appareils électriques sont connectés

# NETGEAR®

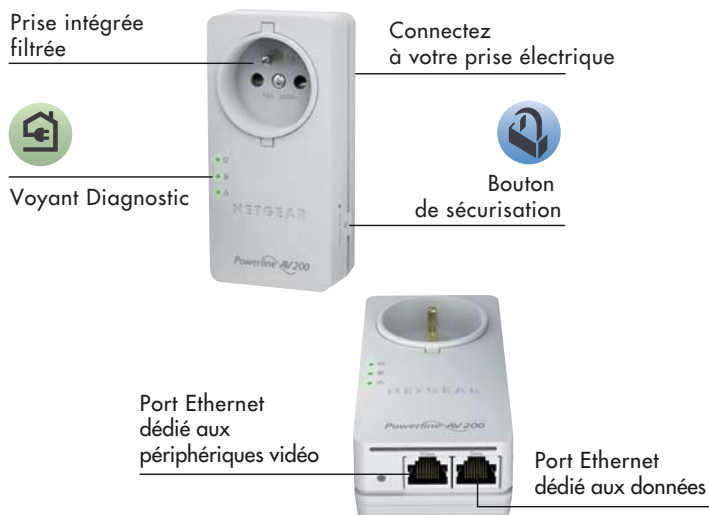
Connect with Innovation™

## ÉTENDEZ VOTRE CONNEXION INTERNET<sup>1</sup>



## PRODUITS CPL COMPATIBLES

Kit CPL AV 200 (XAVB101)	Kit AV 200 Wireless-N (XAVNB2001)
Mini Kit CPL AV 200 (XAVB1101)	Adaptateur 4 ports AV 200 (XAV1004)
Kit AV 200 (XAVB2001)	Adaptateur 4-Port AV 500 (XAV5004)
Kit Nano AV 200 (XAVB2101)	Kit AV 500 (XAVB5001)
Kit AV+ 200 (XAVB2501)	Kit AV+ 500 (XAVB5501)



### Contenu

- 1 adaptateur CPL AV+ 200 nano 2 ports Ethernet avec prise intégrée (XAV2602)
- 1 adaptateur CPL AV+ 200 nano 1 port Ethernet avec prise intégrée (XAV1601)
- 2 câbles Ethernet de 2 mètres

### Pré requis système

- Pour la connexion Ethernet : Port Ethernet RJ-45 disponible
- Pour visualiser votre réseau CPL et sécuriser la connexion via logiciel : Microsoft Windows 7, Vista, XP ou Mac OS X

### Spécifications

- Dimensions : 105 x 58 x 41 mm chacun
- Poids : 0.189 kg chacun
- Une interface CPL 200 Mbps AV sur chaque adaptateur
- 2 ports Ethernet 10/100 Mbps sur le XAV2602
- 1 port Ethernet 10/100 Mbps sur le XAV1601
- Couverture d'une habitation jusqu'à 1500m<sup>2</sup>
- Compatible HomePlug AV
- Interopérable avec produits IEEE 1901
- Compatible IEEE 802.3
- Economie d'énergie : consommation inférieure à 1 watt en mode veille

### Garantie

- 2 ans

### Economie d'énergie

- Packaging recyclé à 95 %
- RoHS
- WEEE
- Reach
- Veille CPL



# NETGEAR®

2, rue de Marly  
78150 LE CHESNAY  
Tél : 01 39 23 98 50  
Fax : 01 39 43 08 47  
www.NETGEAR.fr

## Support Technique

0820 88 71 77\*\*\*

\*\*\* 0,118 €TTC la minute  
Plus d'informations sur  
<http://www.netgear.fr/hotline>

© 2011 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

<sup>1</sup> Nécessite l'utilisation d'appareils CPL compatibles HomePlug AV (2 boîtiers XAV2602 inclus).

<sup>2</sup> Pour consulter la liste complète des appareils certifiés HomePlug AV, consultez [www.homeplug.org/certified\\_products](http://www.homeplug.org/certified_products).

<sup>3</sup> Ne branchez pas plus d'appareils dans la prise du XAV2602 que les évaluations produits. La tension de sortie de la prise filtrée est la même que celle de la prise de courant sur laquelle le XAV2602 est branché. Pour éviter d'endommager votre système, assurez-vous que les périphériques connectés sont électriquement réglés pour fonctionner avec la puissance disponible dans votre pays.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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