

Kit d'adaptateurs CPL 500 Mbits avec point d'accès Wireless intégré XWNB5201



VITESSE CPL
500 MBPS



ACCESS WIRELESS
300 MBPS



CONCEPTION
NANO



PARFAIT POUR LES
TABLETTES ET SMART PHONES



STREAMING
MULTIMEDIA HD/3D



BOUTON WIFI
ON/OFF

CHOISISSEZ LE PRODUIT ADAPTÉ À VOS BESOINS

Produits	Vitesse	Augmente les performances †	Compatibilité	Jeu en ligne multijoueurs	Vidéo HD	Idéal pour les TV connectées et TV via ADSL	Multiple vidéos HD/3D	Accès Wireless
Powerline 200	jusqu'à 200 Mbps		HomePlug AV	✓	✓	✓		
Powerline 200 WiFi Access Point	jusqu'à 200 Mbps		HomePlug AV	✓	✓	✓		✓
Powerline 500 WiFi Access Point	jusqu'à 500 Mbps	jusqu'à 50 % supplémentaire †	HomePlug AV IEEE 1901	✓	✓	✓	✓	✓

* Gain de débit moyen dans les habitations typiques lorsque l'on compare la technologie CPL 500 Mbps à la technologie CPL 200 Mbps.

Créez un point d'accès Wireless sur n'importe quelle prise électrique

Étendez la couverture Wireless à travers les murs et les étages de votre maison

Idéal pour connecter des tablettes, des smartphones et des PC portables

LA DIFFÉRENCE NETGEAR - XWNB5201

- ✓ Répéteur Wireless N longue distance via la technologie CPL 500 Mbps
- ✓ Sa conception compacte et élégante s'adapte à votre environnement
- ✓ Bouton de configuration wireless automatique
- ✓ Économie d'énergie
- ✓ Performance et fiabilité exceptionnelles

EN RÉSUMÉ

Ce kit d'adaptateur CPL 500 équipé d'un point d'accès Wireless transforme vos prises électriques en point d'accès Wireless n'importe où dans votre maison. Il est plug-and-play et offre une couverture Wireless ultra rapide à travers les murs et les étages de votre maison pour les applications les plus exigeantes. Il est parfait pour connecter les iPads, les smartphones, les tablettes et les PC portables.

- **Point d'accès Wireless N 300 Mbps :** Diffusez votre connexion Internet sur n'importe quelle prise de courant de votre installation via la technologie CPL 500 Mbps pour les périphériques Wireless comme les tablettes, les PC portables et les smartphones.
- **Port Ethernet :** Port Ethernet pour optimiser la connexion des périphériques filaires.
- **Format Nano :** Sa conception compacte et élégante s'adapte parfaitement à votre environnement.
- **Plug-and-play :** Opérationnel en quelques minutes seulement - rien à configurer, pas de logiciel à installer.
- **Connexions Haut débit :** Atteint des vitesses optimales pour bénéficier d'applications en ligne telles que le jeu en ligne multijoueurs, la visualisation de vidéos HD sur votre téléviseur et la navigation rapide sur Internet.
- **Push 'N' Connect :** Sécurisez rapidement votre réseau Wireless avec n'importe quel client (WPS)
- **Push-and-Secure :** une seule touche suffit 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.
- **Caractéristiques d'économies d'énergie :** Bouton marche / arrêt, mode veille lorsque le matériel n'est pas utilisé et emballage réalisé avec 80 % de matériaux recyclés

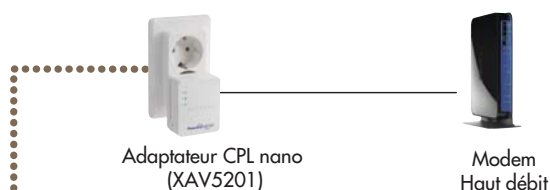
NETGEAR®

Connect with Innovation™

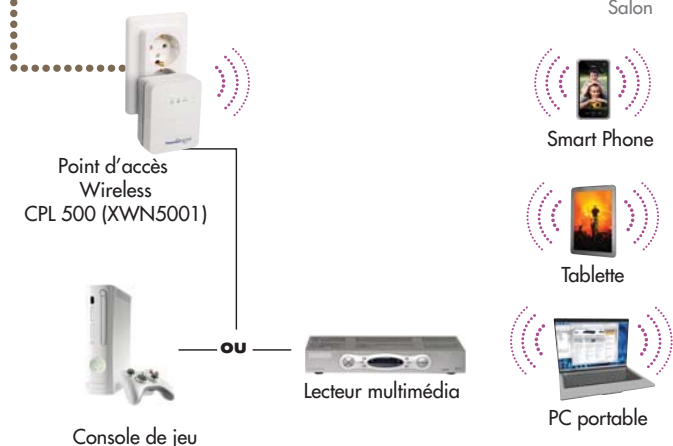
ÉTENDEZ VOTRE CONNEXION INTERNET¹

Couverture d'une maison jusqu'à 450m² à travers les murs et les étages

Bureau



Salon



PRODUITS CPL COMPATIBLES

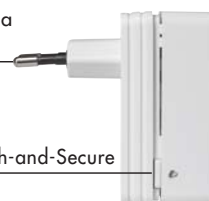
- | | |
|---|--|
| Kit CPL 200 Mini (XAVB1301) | Adaptateur CPL 500 Nano (XAV5101) |
| Kit CPL 200 Nano Prise filtrée (XAVB1601) | Kit CPL 500 (XAVB5201) |
| Adaptateur CPL 200 WiFi (XAVN2001) | Adaptateur CPL 500 Nano (XAV5601) |
| Adaptateur CPL 200 Nano (XAVB2101) | Adaptateur CPL 500 Nano avec prise filtrée 2 ports Ethernet (XAVB5602) |
| Adaptateur CPL 4 ports Ethernet (XAV1004) | Kit CPL 500 prise filtrée WiFi (XWNB5602) |

Connectez à la prise murale

XAV5201



Bouton Push-and-Secure



Connectez le port Ethernet

XWN5001

Connectez à la prise murale

Bouton Reset

Bouton Push-and-Secure



Contenu

- 1 point d'accès Wireless CPL 500 (XWN5001)
- 1 adaptateur CPL nano (XAV5201)
- 2 câble Ethernet de 2 mètres
- CD et documentation

Garantie

- 2 ans

Pré requis système

- 1 port Ethernet RJ-45 pour connecter un câble Ethernet
- Une interface Wireless 2.4 GHz 802.11 b/g/n pour connecter le point d'accès XWN5001
- Microsoft® Windows® 7, Vista®, XP ou Mac OS® X pour installer le logiciel utilitaire

Spécifications

- Point d'accès CPL 500 (XWN5001)
 - Interface wireless IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz 300 Mbps
 - Une interface CPL AV 500 Mbps†
 - 1 port Ethernet 10/100 Mbps
 - Dimensions : 112 x 74 x 45 mm
 - Poids : 0.245 kg
- Adaptateur CPL 500 Nano (XAV5201)
 - Une interface CPL AV 500 Mbps†
 - 1 port Ethernet 10/100 Mbps
 - Dimensions : 66.8 x 54.9 x 33.8 mm
 - Poids : 82 g

- Couverture d'une habitation jusqu'à 450m²
- Standard HomePlug AV
- Standard IEEE 802.3
- 100-250V/2.5 - 5.0 watts

Economie d'énergie



Packaging recyclé à 80 %



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>

© 2012 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 (un (1) XWN5001 et un (1) XAV5201 inclus).

² Pour consulter la liste complète des appareils certifiés HomePlug AV, rendez-vous à l'adresse www.homeplug.org/certified_products.

[†] Les prises électriques doivent être reliées entre elles pour que les appareils CPL puissent établir une connexion réseau. Taux de signal sans fil maximum théorique selon les spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit et la couverture wireless peuvent varier. Les conditions réseau, l'environnement, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et les bâtiments alentours, les temps système réseau, peuvent limiter les taux de transfert de données et la couverture wireless. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce matériel avec les standards qui pourront être développés à l'avenir.