

NETGEAR™

Communiqué de presse

NETGEAR Annonce une Nouvelle Génération de Kit CPL 200 Mbit/sec, permettant de connecter jusqu'à 4 éléments d'une installation Home Cinema

Primé au salon CES 2009, le nouveau kit XAVB1004 intègre un commutateur 4 ports 10/100 et offre à la fois de meilleures performances, une plus grande simplicité d'utilisation et des fonctions d'économie d'énergie, le tout dans un nouveau design.



Paris, le 21 Septembre 2009

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, annonce la disponibilité immédiate de sa nouvelle génération de kit CPL Powerline AV qui transforme les prises électriques en connexions réseau haute vitesse dans une maison ou un appartement. Primé au salon CES 2009 en Janvier dernier pour son innovation, le nouveau kit XAVB1004, se positionne résolument dans l'univers Home Cinema.

Il permet de connecter de multiples équipements électroniques grand public dotés d'un port réseau Ethernet, tels que des consoles de jeu, des lecteurs Blu-ray™, des télévisions haute définition et des Box TV, simultanément à Internet et au réseau domestique. Grâce à une connexion Powerline haute vitesse offrant des débits allant jusqu'à 200 Mbit/sec, il supporte des applications haute performance telles que la diffusion de vidéo haute définition, la voix sur IP, les jeux en ligne et de gros transferts de fichiers, partout dans la maison.

Le kit comprend :

- un nouveau boîtier Powerline XAV1004, intégrant un commutateur 4 ports Ethernet 10/100, au design noir glossy qui s'intègre parfaitement dans l'univers Home Cinema
- et un boîtier Powerline XAV101, blanc, prévu pour être connecté sur une prise murale.

L'ensemble est économique et ne requiert aucune configuration. De plus, de nouvelles fonctions avancées de gestion de l'énergie basculent automatiquement les deux équipements en mode veille, au niveau des ports et des boîtiers eux-mêmes, puis les 'réveillent' lorsque

l'activité reprend, afin de réduire la consommation d'électricité. Le kit offre également de nouvelles fonctions qui facilitent la vie des utilisateurs : une fonction de Qualité de Service (QoS) au niveau de chaque port qui assure que les applications prioritaires, telles que la Voix sur IP par exemple, bénéficient constamment d'un débit maximum ; la fonction Push-N-Secure qui crypte en 128 bits les communications sur le réseau CPL Powerline AV en pressant simplement sur un bouton ; et une rangée de 3 voyants LED de couleur variable (rouges, oranges et vertes) qui permet de déterminer le débit de transmission d'un seul coup d'œil.

Le kit CPL XAVB1004 est parfait pour un particulier qui souhaite étendre la portée de son réseau domestique, en particulier s'il utilise des équipements dotés d'une connexion réseau qui exigent de hauts débits de transmission tels que :

Les amplis audio vidéo pour les radios internet et la lecture des mp3, les boîtiers TV ADSL, la platine multimédia NETGEAR EVA9150, des lecteurs Blu-ray, des consoles de jeux ou encore des télévisions HD dotées d'un port Ethernet.

Le kit est très simple à installer, il suffit de connecter le boîtier Powerline XAV101 d'un côté à une Box ADSL ou à un routeur ADSL et de l'autre à une prise électrique, puis de brancher le boîtier Powerline XAV1004 sur une autre prise électrique, en y connectant jusqu'à quatre équipements grâce à son commutateur 4 ports 10/100 intégré. Le XAV1004 est le premier commutateur 4 ports Powerline AV à utiliser le nouveau 'chipset' Intellon 6400, qui offre des performances inégalées sur le marché. De plus, le kit XAVB1004 est basé sur le standard Homeplug AV, et peut donc cohabiter avec tout autre boîtier CPL compatible avec cette norme.

Incluant un boîtier Powerline XAV1004, un boîtier Powerline XAV101, deux câbles Ethernet, un câble d'alimentation, un guide et un CD d'installation, le kit CPL Powerline XAVB1004 est disponible immédiatement auprès des distributeurs agréés NETGEAR en France au prix de vente indicatif de 99€TTC. Le XAV1001 (boîtier 4 ports tout seul) est quant à lui disponible au prix de vente indicatif de 69€TTC.

Ils disposent d'une garantie de 2 ans et, comme tous les produits NETGEAR, d'une assistance technique gratuite* 6 jours sur 7 aux heures de bureau.

* hors coût de la communication

A propos de NETGEAR

Créé en 1996, NETGEAR est un des plus grands constructeurs mondiaux d'équipements de réseau destinés au marché des Particuliers et des Entreprises. Présente dans le monde entier, la société a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires (Revenu net publié au Nasdaq, Etats-Unis) de 723 millions de \$, en croissance de 26% par rapport à 2006.

Pour les particuliers, NETGEAR propose des équipements à la pointe de la technologie, design et simples à installer. La gamme Grand public comprend des solutions filaires et sans fil (Modem-routeurs ADSL, Routeurs haut-débit, Cartes Réseaux, Points d'accès, Switchs et Serveurs d'impression), des solutions Courant porteur en ligne (CPL 14, 85 et 200Mbps) et des solutions de Stockage en réseau (Centrales de stockage SAN simples d'utilisation). Pour les entreprises, NETGEAR répond aux besoins des Responsables informatiques avec sa gamme ProSafe : un haut niveau de qualité à un prix compétitif, un haut niveau de performance grâce à l'intégration des derniers standards technologiques et une haute fiabilité lorsque le matériel est en production. La gamme ProSafe comprend des Smart Switches manageables de niveau 2, des Switches manageables SNMP de niveaux 2 et 3, des équipements Sans Fil professionnels et des équipements Firewall/VPN et SSL de dernière génération. NETGEAR apporte à ses clients Particuliers et Entreprises un haut niveau de services associés : garanties avec échange sur site, support téléphonique gratuit de qualité et même un Forum d'utilisateurs bénévoles et passionnés sur internet, adossé à son site français.

NETGEAR possède un site web à l'adresse suivante : www.netgear.com ou www.netgear.fr