

NETGEAR™

NETGEAR annonce la disponibilité immédiate en France de sa nouvelle platine multimédia EVA9150

Performante et très simple d'utilisation, la nouvelle platine EVA9150 intègre un disque dur de 500Go, un point d'accès WiFi 802.11n 'Dual Band' et le support des formats audio et vidéo les plus récents

Paris, le 27 Avril 2009

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, annonce la disponibilité immédiate de sa nouvelle platine multimédia EVA9150 (Digital Entertainer Elite) sur tous les marchés mondiaux, dont la France. Haut-de-gamme tout en



restant très souple d'utilisation, la nouvelle EVA9150 permet aux consommateurs de diffuser de façon transparente des contenus numériques de tous types sur leurs systèmes HiFi ou Home Cinéma Haute Définition via leur réseau domestique.

Solution idéale pour les passionnés du multimédia, elle intègre les technologies vidéo, audio et réseau sans fil les plus récentes pour offrir une qualité optimale d'image et de son.

Son disque dur intégré de 500Go, qui peut être aisément remplacé par l'utilisateur par un disque plus gros, en fait la platine multimédia possédant la plus forte capacité de stockage du marché. Les utilisateurs peuvent diffuser des vidéos numériques de qualité Blu-ray allant jusqu'à 1080p, des photos numériques haute résolution, des fichiers son MP3 et des séries TV enregistrées à partir de leurs PC ou unités de stockage connectés à leur réseau. Ils peuvent également diffuser sur grand écran des contenus Internet, tels que YouTube, des radios Internet, Flickr, des flux RSS et des vidéos issus de sites de diffusion en streaming.

« La quantité de contenus multimédia numériques disponibles sur Internet augmente de façon exponentielle, ce qui entraîne une demande toujours plus forte pour des solutions capables de diffuser ces contenus sur des télévisions Haute Définition ou des chaînes HiFi de salon, » a déclaré Frédéric Dubois, Country Manager de NETGEAR France. « Les consommateurs ne veulent plus être vissés à leur PC ou Mac pour profiter de contenus tels que des vidéos YouTube, des photos Flickr ou des vidéos HD stockés sur leurs ordinateurs ou leurs unités de stockage. Dernière née de notre famille de platines multimédia, l'EVA9150 permet à nos clients de profiter du choix le plus large de contenus numériques sur leur télévision haute définition, dans le confort de leur salon. »

« Pour les flux vidéo HD, il est essentiel de bénéficier d'une connexion haute performance entre le contenu et le poste de télévision. C'est pourquoi NETGEAR propose également tout un éventail de solutions réseau pour les particuliers, complémentaires de l'EVA 9150, telles que notre famille de routeurs sans fil N RangeMax, notre gamme de boîtiers CPL, nos équipements réseau filaires, sans oublier notre famille de systèmes de stockage ReadyNAS, » a-t-il ajouté.

Très souple d'emploi, l'EVA9150 fonctionne simultanément avec des ordinateurs Windows, Mac et Linux, ainsi qu'avec des systèmes de stockage NAS. Ses deux ports USB permettent en outre d'accéder instantanément à des contenus stockés sur une clé USB, un appareil photo numérique, un iPod ou de tout autre lecteur USB.

A la différence d'autres platines disponibles sur le marché, l'EVA 9150 ne nécessite pas un serveur UPNP sur chacun des PC ou Mac. La recherche et l'indexation des contenus sont faites directement sur la platine, permettant aux utilisateurs de naviguer en même temps au sein des contenus stockés sur les multiples PC et unités de stockage. En fait, l'EVA9150 détecte automatiquement tous les fichiers média numériques présents sur le réseau domestique, et les organise en une bibliothèque multimédia facile d'accès. Et elle supporte la plus large variété de formats de fichiers et de codecs multimédia. Pour obtenir la liste complète, consultez :

www.netgear.com/Products/Entertainment/DigitalMediaPlayers/EVA9150.aspx.

La platine EVA9150 convertit automatiquement les vidéos et les photos en résolution full HD 1080p via la sortie HDMI.

Équipée d'un point d'accès sans fil N 'Dual Band' (2,4 GHz et 5 GHz) avec trois antennes internes supportant des débits allant jusqu'à 300 Mbit/sec, l'EVA9150 est équipée d'un bouton Push'N'Connect (WPS) qui permet de la connecter facilement et en toute sécurité à un réseau sans fil, sans avoir à retenir ou à saisir un mot de passe. Mais elle peut également être connectée via un réseau filaire ou un boîtier CPL, grâce à son port Ethernet RJ45. De plus, elle est équipée d'une alimentation électrique efficace de nouvelle génération, dotée d'un mode économie d'énergie en veille, qui abaisse la consommation à 0,01 watts.

L'EVA9150 peut lire les images DVD non protégées enregistrées sur un PC, un Mac ou un système NAS, y compris les menus, sous titres et autres fonctionnalités spécifiques. De plus, elle simplifie la lecture des contenus protégés Windows Media DRM (WMDRM10) diffusés par les principaux services en ligne.

En outre, sa fonctionnalité 'Suivez Moi' permet de mettre en pause une chanson ou une vidéo dans une pièce, et de reprendre la lecture dans une autre pièce (avec au moins deux EVA9150).

Livrée avec une garantie de deux ans et un support technique gratuit six jours sur 7 aux heures de bureau, la platine EVA9150 est disponible immédiatement au prix public conseillé de 425 € TTC.

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