

Actusnews le 14/10/2009



Entropic Communications et Intellon Corporation collaborent sur des solutions de réseau domestique utilisant le câble coaxial et le courant porteur

Télécharger ce communiqué au format PDF :

http://www.actusnews.com/documents_communiques/ACTUS-0-17595-Entropic-Communications-and-Intellon-Corporation-Collaborating-On-Home-Networking-Solutions-Using-Coax-and-Powerline.pdf

SAN DIEGO et ORLANDO, Floride, le 14 octobre 2009 (GLOBE NEWSWIRE) – Visant à accélérer la mise en oeuvre de réseaux domestiques transparents et généralisés, Entropic Communications, Inc. (Nasdaq : ENTR), l'un des principaux fournisseurs de solutions silicium permettant le divertissement domestique connecté, et Intellon Corporation (Nasdaq : ITLN), l'un des principaux fournisseurs de circuits intégrés (CI) compatibles avec HomePlug(R) pour les applications de réseau domestique, divertissement en réseau, Ethernet sur câble coaxial (EoC) et réseau électrique intelligent, ont annoncé aujourd'hui qu'ils vont collaborer pour accélérer la disponibilité des solutions de réseau domestique combinant les communications sur câble coaxial et courant porteur.

S'appuyant sur le leadership, l'expertise et la mise en oeuvre éprouvée des technologies respectives de chaque société, la collaboration entre Entropic et Intellon apportera des solutions basées sur les normes de de réseau domestique câblé les plus importantes, fiables et répandues disponibles aujourd'hui : MoCA(R) (multimédia sur câble coaxial) et HomePlug(R) AV (HPAV). Avec un total combiné de plus de 55 millions de dispositifs de réseau domestique compatibles avec MoCA et HomePlug dans le monde, les deux entreprises s'engagent à continuer d'améliorer l'expérience du divertissement domestique connecté. Le regroupement des capacités des solutions MoCA d'Entropic et HPAV d'Intellon garantira la compatibilité avec les dizaines de millions de dispositifs déjà déployés par les fournisseurs de services et consommateurs à travers le monde et offrira aux clients une transition solide vers les normes MoCA 2.0 et HPAV2, qui sont très attendues et devraient permettre des débits PHY supérieurs à 1 Gbps.

« Les clients continuent de nous dire que les normes MoCA et HPAV réunies offrent une solution de communication câblée imbattable, aussi bien aujourd'hui que demain », a déclaré Rick E. Furtney, président et directeur de l'exploitation, Intellon. « Notre collaboration avec Entropic est destinée à satisfaire la demande immédiate du marché pour ces solutions de pointe, tout en collaborant étroitement sur les technologies de prochaine génération qui offriront une bande passante multicâble encore plus élevée assurant la rétro-compatibilité avec les normes de facto actuelles ».

« La collaboration d'Intellon et Entropic représente un engagement important envers la compatibilité du réseau de divertissement domestique de demain, à partir des solutions qui sont déjà largement déployées dans le monde entier », a déclaré Vinay Gokhale, vice-président directeur, marketing et développement commercial, Entropic. « Nous nous réjouissons à la perspective de développer

notre relation avec Intellon en vue d'accélérer l'adoption des réseaux domestiques à haute performance faciles à mettre en oeuvre, fournissant une couverture complète de la maison à partir du câble existant ».

Les fournisseurs de services comme les consommateurs auront bientôt l'opportunité d'apprendre directement comment ils peuvent déployer de manière facile et rentable un réseau robuste, à haute performance dans leur maison en utilisant les technologies de réseau domestique câblé. Au cours de CES 2010, les deux entreprises ont l'intention de présenter conjointement une démonstration de la diffusion vidéo transparente entre des réseaux MoCA et HomePlug.

À propos de Intellon Corporation

Intellon (Nasdaq : ITLN) est un leader du marché des communications courant porteur, fournissant des circuits intégrés conformes à HomePlug(R) et d'autres CI courant porteur pour les applications de réseau domestique, divertissement en réseau, accès BPL, Ethernet sur câble coaxial (EoC), gestion intelligente du réseau électrique et d'autres applications commerciales. Intellon a créé et breveté la technologie de référence d'HomePlug 1.0 et est un contributeur majeur de la technologie de référence de la norme courant porteur HomePlug AV d'un débit PHY de 200 Mbps et du projet de norme courant porteur IEEE P1901. Avec plus de 35 millions de CI HomePlug vendus, Intellon est le leader en part de marché des CI HomePlug. La société, fondée en 1989, a son siège à Orlando (Floride) et possède des bureaux à Ocala (Floride), San Jose (Californie) et Toronto (Canada). Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur www.intellon.com.

À propos d'Entropic Communications

Entropic Communications, Inc. (Nasdaq : ENTR) est l'une des principales sociétés de semi-conducteurs sans usine. Elle construit l'avenir du divertissement et des réseaux domestiques connectés en fournissant des technologies silicium et logicielles de prochaine génération aux principaux fournisseurs de services, équipementiers et fabricants d'électronique grand public dans le domaine du câble, des télécoms et du satellite. En qualité de cofondateur de MoCA (Multimedia over Coax Alliance), Entropic continue de faire évoluer la façon d'apporter la vidéo de qualité télévisuelle haute définition et d'autres contenus multimédia et numériques tels que les films, la musique, les jeux et les photos jusqu'à et à travers la maison. Pour de plus amples renseignements, consultez le site d'Entropic : www.entropic.com.

Le logo d'Entropic Communications est disponible sur <http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=4255>

Énoncés prospectifs

Les énoncés de ce communiqué de presse qui ne sont pas strictement historiques par nature constituent des « énoncés prospectifs ». Ces énoncés comprennent, mais non exclusivement, les énoncés concernant le leadership d'Entropic quant à la fourniture de technologie MoCA, et l'intégration continue ou future de c.LINK ou d'autre technologie d'Entropic dans les produits des équipementiers, les énoncés concernant le leadership d'Intellon quant à la fourniture de produits HomePlug et l'utilisation des solutions HomePlug d'Intellon en conjonction avec les produits d'Entropic ou dans toute application ou marché mentionné dans le présent communiqué, et les énoncés concernant les bénéfices attendus de la collaboration avec Intellon, notamment la disponibilité de solutions de réseau domestique hybrides, le développement de technologies de prochaine

génération qui offrent un plus haut débit, et le développement de solutions de réseau domestique qui offrent une rétro-compatibilité avec les dispositifs MoCA et HPAV existants et une compatibilité avec les deux technologies. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques, incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus qui peuvent entraîner que les résultats réels d'Entropic et/ou d'Intellon soient sensiblement différents des résultats historiques ou des résultats exprimés ou insinués par ces énoncés prospectifs. Ces facteurs comprennent, mais non exclusivement, le succès de la collaboration d'Entropic et d'Intellon, qui dépendra, en partie, de l'affectation de ressources suffisantes par chaque société pour atteindre les objectifs de leur collaboration ; la capacité d'Entropic et d'Intellon à relever avec succès les défis techniques et lancer des produits nouveaux et améliorés en temps opportun ; les risques associés à l'acceptation par le marché des nouveaux produits développés par Entropic et Intellon ; le risque que le marché des solutions de fourniture de contenu multimédia et de vidéo de qualité télévisuelle haute définition puisse ne pas se développer comme prévu ; l'effet des plaintes relatives aux droits de propriété intellectuelle ; les effets de la concurrence, notamment le risque que d'autres technologies câblées et sans fil obtiennent une meilleure acceptation de la part du marché que les solutions développés par Entropic ou Intellon ; et d'autres facteurs discutés dans les sections « Facteurs de risque » du rapport trimestriel d'Entropic sur le Formulaire 10-Q pour le trimestre clos le 30 juin 2009 et du rapport trimestriel d'Intellon sur le Formulaire 10-Q pour le trimestre clos le 30 juin 2009. Tous les énoncés prospectifs sont qualifiés dans leur intégralité par cet avertissement. Entropic et Intellon fournissent ces informations à la date de ce communiqué et n'assument aucune obligation de mettre à jour les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué à la suite de nouvelles informations, de futurs évènements ou autre.