

LEA NetPlayer HD, une set-top-box, CPL

Accessoire

Posté par : JulieM

Publié le : 15/1/2013 13:30:00

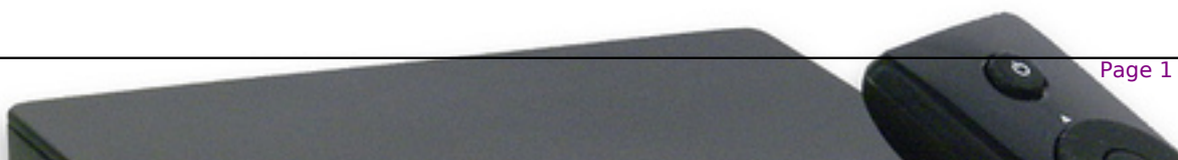
LEA, un des leaders mondiaux de solutions d'accès pour le Haut Débit et de solutions «**Home Networking** ». Présent sur le stand Sigma Designs, Las Vegas Hotel Hospitality, à Suite 2921, LEA présentera le **LEA NetPlayer HD, une set-top-box**, qui inaugure un niveau de performance et de connectivité encore jamais atteint dans le domaine.

Grâce au processeur SMP8671 de Sigma Designs et au chipset CG2210 certifié HomePlug AV doté de la technologie ClearPath, le LEA NetPlayer HD va révolutionner le secteur en assurant une installation réellement Plug&Play et une qualité d'image exceptionnelle pour bénéficier des services de VOD et de OTT.

The logo for LEA, with 'L' and 'a' in grey, 'e' in orange, and 'o' in grey.

La technologie ClearPath permet d'utiliser les 3 fils du réseau électrique pour obtenir une meilleure couverture, une plus grande robustesse et des débits élevés pour une véritable qualité HD. Le processeur SMP8671 de Sigma Designs est ainsi optimisé pour diffuser une grande variété de contenus audio, vidéo, OTT, tout en assurant la sécurité des contenus. Les utilisateurs pourront connecter leurs téléviseurs pour visionner en streaming les contenus issus de fournisseurs de Vidéo à la Demande, YouTube, des sites de réseaux sociaux, et de nombreux autres services en ligne. Enfin le NetPlayer HD est la seule STB intégrant la technologie Z-Wave.

Conçue par Sigma Designs, la technologie Z-Wave, une fois activée, permet à l'utilisateur de contrôler à distance des dispositifs à domicile tels que l'éclairage, les thermostats et systèmes de sécurité grâce à un appareil sans fil ou mobile utilisant le NetPlayer HD comme contrôleur domotique.



Dâ€™autre part, LEA propose un nouveau module CPL HomePlug® AV , le NetSocket200 Nano+. Ce dernier est doté dâ€™un filtre performant et surtout de la technologie ClearPath qui utilise les 3 fils du rÃ©seau Ã©lectrique pour obtenir une meilleure couverture et des dÃ©bits Ã©levÃ©s exploitant lâ€™entiÃ¨re capacitÃ© de son port Fast Ethernet. A la fois trÃ¨s compact (L: 105 x W: 58 x D: 40 mm) et trÃ¨s lÃ©ger (190 grammes), le LEA NetSocket200 Nano+ bÃ©nÃ©ficie de tout le savoir faire de la marque FranÃ§aise dont les modules ont remportÃ©s la plupart des rÃ©compenses de la presse spÃ©cialisÃ©e.