



Communiqué de Presse

SPiDCOM rejoint le Comité de Direction de l'Alliance HomePlug

Le concepteur français de circuits intégrés HomePlug AV renforce son influence au sein de l'Alliance HomePlug, l'association prédominante de l'industrie mondiale des CPL (Courants Porteurs en Ligne). En plus de son rôle de leader technologique contribuant activement à la définition des standards HomePlug, SPiDCOM devient l'un des décideurs de l'alliance.

Paris, le 15 Mai 2009 – SPiDCOM Technologies, société française spécialisée dans la conception de circuits intégrés CPL, annonce qu'elle a rejoint le Comité de Direction de l'Alliance HomePlug, autrement dit son instance décisionnaire.

L'Alliance HomePlug est l'association majeure de l'industrie mondiale des CPL. Ses 70 membres ont déployé le plus grand nombre de produits CPL dans le monde. Ses technologies sont multi-sources et HomePlug est la seule alliance à garantir l'interopérabilité de ses produits CPL par l'intermédiaire d'un programme complet de certification.

SPiDCOM Technologies s'investit depuis des années au sein de l'Alliance HomePlug. Des représentants de la société française président notamment les groupes clés de l'organisation que sont les groupes Europe et HomePlug BPL. SPiDCOM a pleinement participé au groupe chargé de la spécification de la technologie HomePlug AV, standard CPL pour la diffusion de flux audio et vidéo haute définition partout dans l'habitat. HomePlug AV est désormais largement déployé partout dans le monde et a également été choisi comme base pour le futur standard CPL P1901 de l'IEEE.

“En rejoignant le Comité de Direction, SPiDCOM renforce son rôle de leader technologique au sein de l'alliance HomePlug et en devient l'un de ses décideurs” déclare Frédéric Onado, directeur opérationnel de SPiDCOM Technologies et vice-président pour l'Europe de l'Alliance HomePlug. “Le SPC300, notre nouveau circuit intégré compatible avec la norme HomePlug AV, vient confirmer la prédominance d'HomePlug sur le marché mondial.”

SPiDCOM, le fournisseur européen de circuits intégrés HomePlug AV

Durant le CeBIT 2009, SPiDCOM a présenté son circuit intégré compatible HomePlug AV : le SPC300. Son approche “no-limits” (pas de limites en termes de processeur, d'applications et d'interface de communication grâce au port Ethernet gigabit) transforme radicalement



l'implémentation de la technologie HomePlug ; il rend possible des solutions innovantes, plus simples et moins chères. SPiDCOM fournit à ses partenaires un firmware Linux ainsi que l'environnement de développement nécessaire afin qu'ils puissent concevoir leurs propres applications logicielles à forte valeur ajoutée. Ainsi, le SPC300 permet une différenciation produit complète en fonction des applications et des marchés ciblés.

A propos de SPiDCOM Technologies:

SPiDCOM Technologies est une société française spécialisée dans la conception de circuits intégrés CPL et du logiciel embarqué Linux associé.

Les marchés ciblés sont le réseau domestique multimédia, l'EoC (Ethernet over Coax), l'accès haut débit vers les habitations (CPL Access) et le Smart Grid.

Pour plus d'informations, merci de vous rendre sur le site www.spidcom.com

A propos de l'Alliance HomePlug:

Créée en 2000, l'Alliance HomePlug est un consortium industriel fondé dans le but de développer des spécifications et des programmes de certification pour les produits CPL (Courants Porteurs en Ligne). Les applications couvertes sont le réseau domestique multimédia, l'accès haut débit vers les habitations, le smart grid et le contrôle commande.

Site web : www.homeplug.org

Contact Presse:

Xavier MONGABOURE

Tel : +33 1.41.87.91.90

media@spidcom.com

<http://www.spidcom.com/>

###