

## **Communiqué de Presse**

### **Contact Presse:**

Xavier MONGABOURE

SPiDCOM Technologies

Tel : 01.41.87.91.90

[media@spidcom.com](mailto:media@spidcom.com)

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



## **SPiDCOM remporte le prix de l'Innovation du CES 2010**

*Le concepteur de circuits intégrés CPL est récompensé pour le SPC300, System on Chip "no-limits" compatible avec le standard HomePlug AV. Le composant sera exposé sur le stand n°21863 lors du prochain salon CES à Las Vegas, aux Etats-Unis.*

**Paris, le 10 Novembre 2009** – SPiDCOM Technologies, société française spécialisée dans la conception de circuits intégrés Courants Porteurs en Ligne (CPL), annonce qu'elle a remporté un "CES Innovations 2010 Design and Engineering Award" pour son System on Chip SPC300, compatible avec le standard HomePlug AV.

Le jury, composé d'éminents designers industriels, ingénieurs et représentants des médias, récompense chaque année l'excellence dans l'industrie de l'électronique grand public. Il décerne ses prix sous le parrainage du Consumer Electronics Association (CEA)<sup>®</sup>, producteur du CES, avec le soutien de l'Industrial Designers Society of America (IDSA).

Basé sur une architecture à double-coeur, le SPC300 est la seule implémentation de la spécification HomePlug AV présentant un design "no-limits".

Le premier processeur 32-bits est dédié au management de la couche physique ainsi qu'à tous les besoins temps-réel. Le SPC300 s'adapte ainsi parfaitement aux modifications des paramètres de communication du réseau électrique et réagit en conséquence afin de garantir le plus haut niveau de performance possible.

Le deuxième processeur est pour sa part dédié à la gestion des applications. SPiDCOM fournit à ses partenaires un firmware Linux ainsi que l'environnement de développement leur permettant de concevoir leurs propres applications logicielles, sans limites. Ils peuvent ainsi se différencier de leurs concurrents, sans être limité par l'interface réseau puisque le SPC300 possède un port Gigabit Ethernet.

"Avec ce prix, notre troisième génération de circuits intégrés CPL haut-débit fait une entrée remarquée sur le marché américain" confie Radomir Jovanovic, Président Directeur Général de SPiDCOM. "Notre expertise technologique, de même que notre expérience du marché des CPL, sont ainsi récompensés."

Le SPC300 sera présenté sur le stand SPiDCOM n°21863 lors du prochain salon CES, du 7 au 10 Janvier 2010 à Las Vegas, aux Etats-Unis. Ce stand est situé dans le Hall Sud n°1 du Las Vegas Convention Center.

**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. Marchés ciblés : le réseau domestique multimédia, l'EoC (Ethernet over Coax), l'Access BPL, le Smart Grid.

Le draft standard 1901 de l'IEEE est basé sur la technologie HomePlug AV.

###