

Plusieurs fournisseurs de chipsets pour la technologie HD-PLC

Alchip et Ubiquitous rejoignent l'Alliance HD-PLC

FUKUOKA, Japon--(BUSINESS WIRE)—L'Alliance HD-PLC a annoncé qu'au moins quatre de ses membres fournissent ou conçoivent des chipsets pour la technologie HD-PLC. Panasonic fournit des chips HD-PLC de 2e génération à 210 Mb/s qui sont largement adoptés par le marché asiatique. Kawasaki Micro Electronics a annoncé, en février de cette année, la sortie mondiale du premier chipset HD-PLC monochip, intégrant le système frontal analogique, entièrement compatible avec le Standard IEEE 1901. ACN (Advanced Communication Networks SA), une des sociétés promotrice de l'Alliance HD-PLC, travaille également au développement de puces pour des solutions d'accès (connectées au réseau électrique publique) basées sur la technologie HD-PLC et compatible au Standard IEEE 1901. Outre ces trois sociétés, Alchip Technologies Ltd. a annoncé qu'elle offrait désormais des solutions HD-PLC clés en main à ses clients.

L'Alliance HD-PLC assure la promotion et la certification de produits CPL conformes au Standard IEEE 1901. L'alliance a annoncé la certification officielle du premier adaptateur HD-PLC entièrement compatible IEEE 1901, fourni par une de ses sociétés membres.

« Nous sommes heureux d'annoncer que plusieurs fournisseurs de chipsets offrent des options souples et concurrentielles aux fabricants et aux clients de produits CPL », a déclaré Tomiya Miyazaki, vice-président de l'Alliance HD-PLC. Il a ajouté : « Les produits CPL conformes à la norme IEEE étaient attendus depuis longtemps sur le marché. Le succès de la certification IEEE 1901 constitue une première étape vers l'adoption générale de la technologie HD-PLC sur le marché mondial comme pour les produits sans fil IEEE 802.11. »

L'Alliance HD-PLC est heureuse d'accueillir deux nouveaux membres : Alchip Technologies Ltd. et Ubiquitous Corporation. Alchip est un fournisseur de puces, leader dans les domaines de la conception et des services de systèmes monopuces clés en main, axé sur des technologies de pointe. « Nous sommes ravis de rejoindre l'Alliance HD-PLC. Nous sommes convaincus que nos solutions clés en main contribueront au succès des produits HD-PLC sur le marché international. », a déclaré Johnny Shen, président et PDG de Alchip.

Ubiquitous Corporation est une société de logiciels intégrés, spécialisée dans les produits de réseau et les plates-formes logicielles conçus pour gérer l'ubiquité des périphériques connectés. « Ubiquitous est ravie de rejoindre l'Alliance HD-PLC et nous sommes persuadés que les produits HD-PLC ouvrent la voie vers un nouveau mode de connectivité intelligent à domicile. Nous sommes heureux de mettre à disposition notre technologie et notre expertise dans les domaines des réseaux informatiques et des logiciels intégrés, qui, nous l'espérons, contribueront au succès des produits HD-PLC », a déclaré Kanji Mihara, président de Ubiquitous Corporation.

Michimasa (Mitch) Aramaki, président de l'Alliance HD-PLC, a déclaré : « Nous sommes ravis de l'arrivée de nouveaux membres qui sont des acteurs majeurs dans le développement des technologies innovantes. Afin d'accélérer l'adoption de chipsets HD-PLC multi sources dans une large gamme d'applications, nous continuons à promouvoir et à développer une famille de produits HD-PLC interopérables et conformes aux normes IEEE 1901, DLNA et ITU-T G.9972 en collaboration avec tous nos partenaires au sein de l'alliance. »

À propos d'Alchip Technologies Ltd., : <http://www.alchip.com/>

À propos de Ubiquitous Corporation : <http://www.ubiquitous.co.jp/En/company/>

À propos de Kawasaki Microelectronics : <http://www.k-micro.us>

À propos de ACN Advanced Communications Networks SA : <http://www.acn-group.com>

À propos de Panasonic Corporation : <http://www.panasonic.net>

À propos de l'Alliance HD-PLC : <http://www.hd-plc.org>

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Demande de renseignements :

Membre de l'Alliance et contact en France:

Progilon, Edith Bérard, tél: 04 76 28 28 59

Secrétariat de l'Alliance HD-PLC

Ryoji Kido, tel : +81-92-401-0131

Site Web de l'Alliance HD-PLC : <http://www.hd-plc.org>