



VIA Technologies, Inc.

533 Chung Cheng Road 8F | Hsin Tien, Taipei | Taiwan

Tel: (8862) 2218-5452 | Fax: (8862) 2218-5453 | <http://www.via.com.tw>

Communiqué - Pour diffusion immédiate

VIA annonce une gamme complète de chipsets pour la transition vers le socket AM2 d'AMD

VIA propose une gamme complète de solutions pour les produits AMD à venir, dont les nouveaux processeurs double cœur AMD Athlon™ 64 FX-62 et AMD Athlon™ 64 X2 5000+

Taipei, Taiwan, le 23 mai 2006 - VIA Technologies, Inc., concepteur et développeur de technologies semi-conducteurs et de plates-formes PC, annonce aujourd'hui la sortie d'une gamme complète de solutions 'chipset' pour accompagner la transition vers le socket AM2 d'AMD (NYSE:AMD).

Conçue pour prendre en charge les dernières évolutions fonctionnelles de ces plates-formes et les besoins croissants en bande passante, la transition d'AMD vers le socket AM2 rendra possible de nouvelles innovations pour les ordinateurs architecturés autour du processeur AMD64 qui gèrent la virtualisation AMD et la mémoire haute-performance DDR2. Pour accompagner cette transition, VIA propose une large gamme de solutions 'chipsets' totalement compatibles avec les plates-formes basées sur le socket AM2, notamment le jeu de circuits VIA K8M890, parfaitement adapté aux ordinateurs estampillés 'Windows Vista™-ready', et le jeu de circuits VIA K8T900 qui gère deux PCI Express X8.

« VIA est fier de poursuivre son étroite collaboration avec AMD et d'accompagner ses nouvelles avancées technologiques matérialisées par la gamme de processeurs AMD Athlon™ 64 et AMD Sempron™ dont les mérites sont largement reconnus », commente Chewei Lin, Vice President of Product Marketing chez VIA Technologies, Inc. « Avec des solutions de pointe pour l'ensemble de la gamme, VIA est bien placé pour conforter sa place de fournisseur de solutions de premier plan pour la plate-forme AMD », conclut-il.

« C'est en faisant évoluer l'intégralité de nos gammes de produits AMD Athlon 64 FX, AMD Athlon 64 X2, AMD Athlon 64 et AMD Sempron vers le socket AM2 et en collaborant avec des partenaires tels que VIA, que nous pourrions préserver notre avantage compétitif grâce à notre avance technologique et aux bénéfices qu'en retirent nos clients », observe Bob Brewer, corporate vice president, Desktop Division, chez AMD. « Avec la gamme complète de chipsets VIA compatibles avec le socket AM2, nous allons proposer des solutions élaborées autour de standards ouverts et de technologies de pointe ».

À propos des chipsets VIA de la gamme K8

Optimisés pour tous les processeurs AMD Opteron, Athlon 64, Athlon 64 FX et Sempron, les jeux de circuits VIA de la gamme K8 comprennent les solutions discrètes VIA K8T900 et K8T890 dont la réputation n'est plus à faire, et le jeu de circuits intégrés graphiques K8M890.

Dernier-né des jeux de circuits VIA, le K8M890 est conçu pour être compatible avec le futur système d'exploitation Windows® Vista™ et pour répondre aux besoins croissants en matière de vidéo haute résolution. Prenant en charge les dernières cartes graphiques au format PCI Express et les périphériques rapides, le chipset VIA K8M890 constitue une plateforme puissante pour les OEM et les intégrateurs de systèmes désireux de fabriquer les PC grand public de dernière génération.

Avec le récent chipset South Bridge VIA VT8251, les jeux de circuits VIA de la gamme K8 offrent une connectivité exceptionnelle. Ils gèrent, en effet, deux connexions PCI Express x1 supplémentaires, 4 connexions SATA 3.0 Gb/s avec prise en charge de VIA V-RAID, ainsi que l'audio multi-canal VIA Vinyl avec son haute définition.

Pour plus d'informations sur les jeux de circuit VIA de la gamme K8 :

<http://www.via.com.tw/en/products/chipsets/>

À propos de VIA Technologies

VIA Technologies est le premier fournisseur sans usine de jeux de circuits, de processeurs x86 basse consommation, et de solutions complètes pour la connectivité, le multimédia, les réseaux et le stockage qui sont des vecteurs d'innovation pour les marchés du PC et de l'embarqué. Le siège de VIA est à Taipei (Taiwan), et la société possède des centres techniques aux États-Unis, en Asie et en Europe. Les clients de VIA sont les principaux constructeurs, fabricants de cartes mères et intégrateurs de systèmes. www.via.com.tw

Contacts Presse

VIA Technologies

Richard Brown
Phone (886)-2-2218-5452 #6201
Fax : (886)-2-2218-5453
RIBrown@via.com.tw

Actual Public Relations

Hervé Delemarre
herve@actual.fr
Tél. 01 41 10 41 11 - Fax 29

Les Dossiers de Presse de nos clients :

<http://www.actual.fr/>

Note : VIA s'écrit en lettres CAPITALES.