



**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**

**Fujitsu Siemens Computers adopte le chipset PT890 de VIA pour sa gamme d'ordinateurs personnels SCALEO**

*Les modèles P et J de la gamme d'ordinateurs personnels SCALEO bénéficient de fonctions multimédia évoluées et d'une connectivité étendue. Compacts et élégants, ils constituent la réponse idéale aux besoins informatiques de toute la famille.*



Taipei, Taiwan, le 26 janvier 2007 - VIA Technologies Inc., concepteur et développeur de technologies semi-conducteurs et de plates-formes PC, annonce que Fujitsu Siemens Computers a retenu le jeu de circuits PT890 de VIA pour deux modèles phares de sa gamme d'ordinateurs personnels SCALEO.

La gamme SCALEO d'ordinateurs personnalisables associe les toutes dernières technologies à des fonctions multimédia évoluées et à une connectivité étendue. Avec leur format compact et

leur design épuré, ces PC constituent la réponse idéale aux besoins informatiques à la maison : les télétravailleurs apprécieront leurs performances professionnelles et le reste de la famille leurs fonctions de divertissement et de communication.

La plate-forme VIA PT890 qui équipe les modèles SCALEO J et P prend en charge les processeurs Intel® Core™ 2 Duo de dernière génération avec un FSB de 1066 MHz, le format PCI Express et la mémoire DDR2. Bénéficiant des technologies de VIA en matière de mémoire intuitive et de stockage, elle optimise les performances de l'ordinateur. Les modèles P et J d'ordinateurs personnels SCALEO allient puissance et connectivité, et permettent d'exploiter pleinement la nouvelle génération d'appareils multimédia domestiques.



« Nous sommes ravis que des OEM de premier plan comme Fujitsu Siemens Computers aient choisi le jeu de circuits PT890 de VIA pour leur gamme d'ordinateurs personnels SCALEO dont la réputation n'est plus à faire », déclare Chewei Lin, Vice-président Marketing produits, chez VIA Technologies, Inc. « Le haut niveau de performances et la connectivité étendue du

chipset PT890 de VIA en font la solution idéale pour assembler des PC multimédia, puissants et compacts à la fois », poursuit-il.

Fujitsu Siemens Computers est réputé pour ses ordinateurs personnels et ses portables qui permettent aux particuliers de bénéficier des toutes dernières avancées technologiques pour leurs besoins professionnels comme pour leurs loisirs. La gamme SCALEO est un condensé de l'expertise de Fujitsu Siemens Computers. Pour plus d'informations :

[http://www.fujitsu-siemens.com/home/products/personal\\_computers/scaleo\\_p.html](http://www.fujitsu-siemens.com/home/products/personal_computers/scaleo_p.html)  
[http://www.fujitsu-siemens.com/home/products/personal\\_computers/scaleo\\_j.html](http://www.fujitsu-siemens.com/home/products/personal_computers/scaleo_j.html)

### **À propos du chipset VIA PT890**

En plus de gérer toute la gamme des processeurs Intel® jusqu'à 1066 MHz en FSB, le VIA PT890 intègre la technologie mémoire exclusive StepUp™ qui assure la prise en charge des mémoires DDR et DDR2 sur une même carte-mère, ce qui permet aux fabricants d'implémenter l'un ou l'autre type de mémoire en fonction des besoins de leurs client.

Optimisé pour s'intégrer de façon transparente aux dernières cartes graphiques PCI Express, le VIA PT890 gère la connectivité PCI Express x16, ce qui correspond à une bande passante maximale de 4 Go/s dans chaque sens spécialement allouée aux traitements graphiques. Le VIA PT890 prend également en charge les périphériques PCI Express x1, avec une bande passante de 250 Mo/s dans chaque sens à destination des périphériques PCI Express, tels que Gigabit Ethernet et cartes-tuners TVHD.

Le chipset VIA PT890 est disponible immédiatement. Pour plus d'informations :  
<http://www.via.com.tw/en/products/chipsets/p4-series/pt890/>

### **À propos de VIA Technologies**

VIA Technologies (TSE 2388) 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](http://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](mailto:RIBrown@via.com.tw)

#### **Actual Public Relations**

Hervé Delemarre  
[herve@actual.fr](mailto: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.