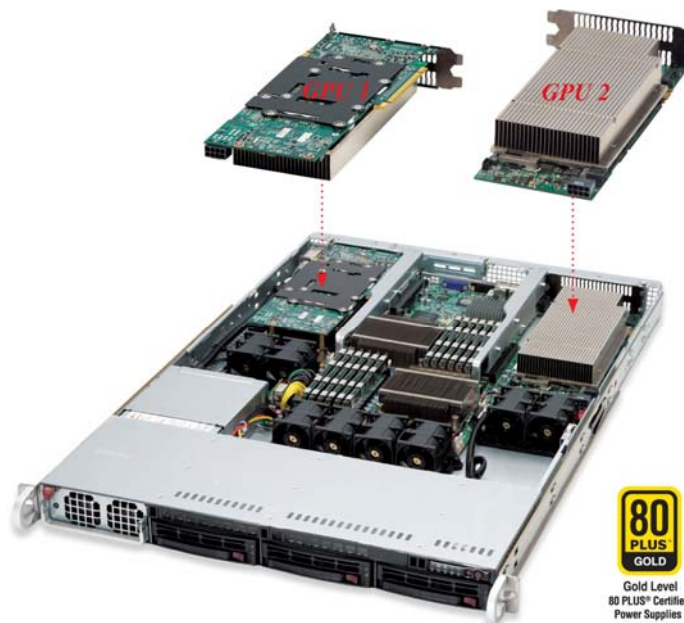


COMMUNIQUE DE PRESSE

Supermicro dévoile le serveur 1U le plus rapide au monde au Computex 2009 de Taipei

Des Superserveurs 2-teraflop 6016T-GF Series équipés de CPUs Nehalem duo et de deux slots Gen 2 PCI-E x16 non-bloquants pour deux GPUs double-largeur

TAIPEI, Taiwan, le 1er juin 2009 — Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI), un leader en applications optimisées et solutions serveurs de haute performance, présente cette semaine au Computex (stand N806, hall d'exposition Nangang) le serveur 1U le plus rapide au monde. En tant que premier système 1U multi-GPU à l'architecture non-bloquante, le nouveau Superserver 2-Teraflop 6016T-GF Series, est équipé de deux Nehalem duo-processeurs ainsi que de deux interfaces Gen2 PCI-Express x16 afin de pouvoir soutenir deux GPUs double-largeur.



“Nos Superserveurs 6016T-GF sont de loin les serveurs les plus rapides au monde”, nous dit Charles Liang, CEO et président de Supermicro.

“Disposant d’avancées telles que la nouvelle connectivité multiple Gen 2 PCI-Express x16, d’une optimisation thermique fiable, et d’une efficacité énergétique à la pointe de l’industrie,

Supermicro a développé les premiers serveurs au monde vraiment optimisés sur la base des GPUs.”

“Le GPU Computing prend rapidement de l’importance à la fois dans la recherche et dans l’entreprise,” nous dit Andy Keane, directeur général, de la division GPU Computing, NVIDIA. “Le nouveau serveur 1U basé sur Tesla de Supermicro est étroitement intégré afin de permettre la meilleure densité possible aussi bien qu’une uniformité de building blocks dans un déploiement à grande échelle de GPU computing.”

Le Superserveur 6016T-GF Series est le premier d’une famille entière de systèmes basés sur des GPUs, créés afin répondre aux exigences du segment de computing qui émerge et est hautement performant. Fin juin, Supermicro lancera un système 4U/Tour qui soutient quatre GPUs double-largeur. Ces plateformes sont équipées des nouveaux systèmes d’alimentation Gold Level (93 % d’efficacité) de Supermicro et délivrent une remarquable performance par watt. De plus amples informations sur la nouvelle gamme de produits optimisée pour les GPUs sont disponibles sur www.supermicro.com/products/nfo/gpu.cfm.

Cette nouvelle famille de systèmes hautement parallèles, multi-coeurs, multi-GPU est un choix exceptionnel pour une large gamme d’applications graphiques et d’analyse dans des domaines tels que l’imagerie médicale, l’exploration de gaz et de pétrole, chimie quantique, la simulation financière, l’astrophysique et les ultrasons 3D. De manière générale, on attend de ces systèmes qu’ils fassent les goupes teraflop les plus rapides tout en étant bien plus abordables et accessibles pour les chercheurs dans le monde.

Supermicro Server Building Block Solutions® offer exceptional flexibility and feature advantages. For more information on Supermicro’s complete line of server, workstation and blade solutions go to www.Supermicro.com.

About Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI)

Supermicro emphasizes superior product design and uncompromising quality control to produce industry-leading serverboards, chassis and server systems. These Server Building Block Solutions provide benefits across many environments, including data center deployment, high-performance computing, high-end workstations, storage networks and standalone server installations. For more information on Supermicro’s complete line of advanced motherboards, SuperServers, and optimized chassis, visit www.Supermicro.com, email Marketing@Supermicro.com or call the San Jose, CA headquarters at +1 408-503-8000.

SMCI-F

Supermicro and Server Building Block Solutions are registered trademarks of Super Micro Computer, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.