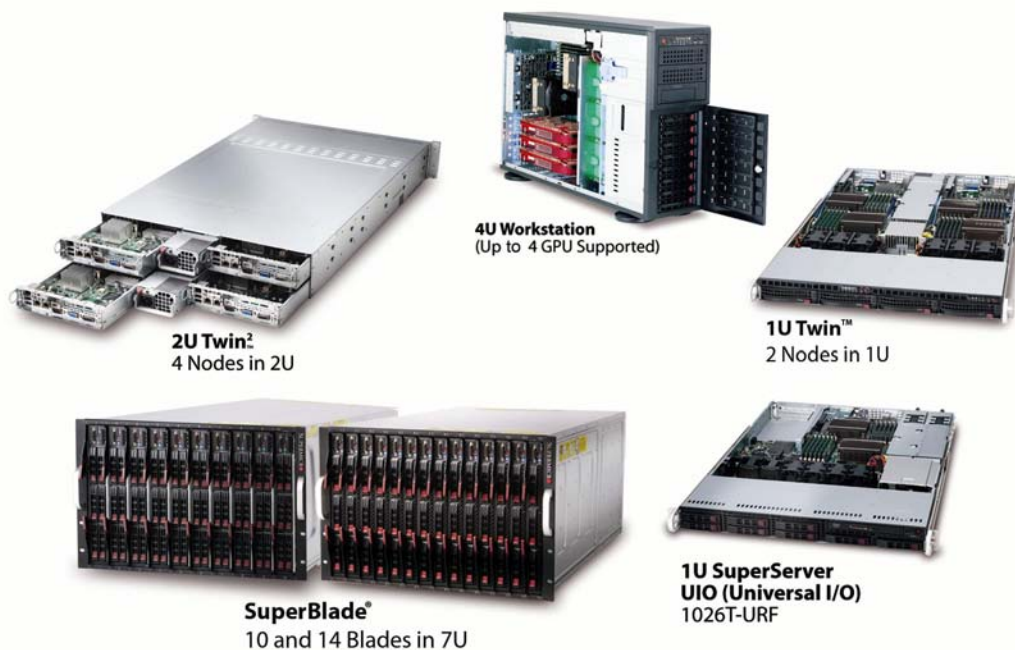


Communiqué de presse

Supermicro atteint de nouveaux records en performances-par-Watt et par-Dollar sur le marché du serveur au standard x86

Une très large gamme de produits disponibles pour le nouveau processeur Xeon série 5500/3500 (Nehalem) adaptée aux solutions serveurs, stations graphiques et serveurs lames.

SAN JOSE, Californie le 30 mars 2009 - Supermicro Inc. (NASDAQ ; SMCI) le leader de solutions serveurs en applications optimisées à haute performance a lancé aujourd'hui sa nouvelle ligne de serveurs, stations graphiques, spécialement conçues pour supporter la série de processeurs Intel Xeon 5500 (nom de code Nehalem) Supermicro a commencé à livrer ses nouveaux 2U Twin², (« TwinSquare » avec 4 nœuds extractibles à chaud) ainsi que ses dernières générations de 1U Twin GPU serveur/station graphique, ses Superblades récompensés, ses serveur UIO, ses serveur de stockage SAS2. Les serveurs Supermicro se distinguent par une alimentation de haute efficacité (93%*), un sous-système de refroidissement et un design innovant dédié aux cartes mères.



« Le 2U Twin², leTwin GPU 1U serveur et la technologie de 93%+ offrent une performance exceptionnelle, une économie de TCO, et une densité de calcul. Les serveurs alimentés par le nouveau processeur Nehalem offriront encore plus de performance » souligne Charles Liang, CEO et président de SUPERMICRO «. Nos

solutions améliorent considérablement l'efficacité dans l'industrie. Ils augmentent la puissance de calcul au maximum par rack et réduisent le coût de revient tout en réduisant la consommation énergétique préservant l'environnement. »

« La nouvelle série de processeur Xeon 5500 donne l'occasion à Supermicro de faire bénéficier à ses clients de cette toute nouvelle intelligence embarquée. Ces nouveaux processeurs ont la capacité d'optimiser leur propre performance en respectant la notion d'économie d'énergie selon l'environnement » affirme Kirk Skagen, vice président et directeur général d'Intel's Server Platforms Group. « Intel est ravie de l'utilisation faite par Supermicro autour de cette nouvelle avance technologique. »

Basé sur le modèle stratégique de la compagnie pour les applications optimisées Server Building Block Solutions, Supermicro offre à ses clients la plus large sélection de produits conçus autour des chipsets Intel Tylersburg.

SuperServeurs :

- 1026TT Série- 1U Twin avec 2DP nœuds, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 192GB DDR3
- 6026TT Série- 2U Twin avec 4DP nœuds, 12 emplacements disques durs, mémoire maximum 384GB DDR3
- 1016T Série- 1U UP, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 24GB DDR3, PCI-E 2.0 x16 slot
- 5016T Série- 1U UP, mémoire maximum 24GB DDR3, PCI-E 2.0 x16 slot
- 1026T Série- 1U DP, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 96GB DDR3, PCI-E 2.0 x16 slot
- 6016T Série- 1U DP, 4 emplacements disques durs, mémoire maximum 96GB DDR3, PCI-E 2.0 x16 slot
- 5026T Série- 2U UP, 6 emplacements disques durs, mémoire maximum 24GB DDR3, 6 expansions slots
- 6026T Série- 2U DP, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 144GB DDR3, 7 expansions slots
- 6036T Série- 3U DP, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 96GB DDR3, 100% refroidissement redondant
- 7046T Série- 4U/Tour DP, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 144GB DDR3, 7 expansions slots

SuperWorkstations

- 7046A Série- 4U/Tour DP, 8 emplacements disques durs, mémoire maximum 144GB DDR3, 2 PCI-E 2.0 x16 slots
- 7036A Série- Mid-Tour DP, 4 emplacements disques durs, mémoire maximum 48GB DDR3, 25Db sonore

SuperBlades Serveurs

- SBI-7126T-S6-DP blade avec 6 emplacements hot-plug disques durs, contrôleur SAS2 intégré, mémoire maximum 96GB DDR3

-SBI-7426T-S3-DP blade avec 3 emplacements hot-plug disques durs, contrôleur SAS2 intégré,mémoire maximum 96GB DDR3

-SBI-7426T-T3-DP blade avec 3 emplacements hot-plug disques durs,mémoire maximum 96GB DDR3

Tous ces nouveaux serveurs (Nehalem) sont équipés d'une alimentation classée 80+ avec un efficacité 93%+. Supermicro offre également le meilleur de la flexibilité en stockage et connexion avec son interface UIO qui permet aux clients de choisir entre diverses solutions comprenant SAS 2.0, Ethernet 10 Gb, FC ou encore Infiniband sous-système. Pour une performance par dollar optimal ainsi qu'un meilleur contrôle à distance, Supermicro propose l'intégration sur carte mère de l'IPMI 2.0 avec média et KVM par LAN ,10Gb Ethernet, en plus des versions intégrées à la carte mère de l'Infiniband à la fois DDR économique et QDR de haute performance pour ses cartes mères 1U Twin et 2U Twin.

La Solution de modules de serveurs Supermicro offre une flexibilité et des avantages exceptionnels. Pour plus d'information sur la gamme complète de solutions de serveurs SUPERMICRO, veuillez consulter le site www.supermicro.com

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

Etabli en 1993, Supermicro s'est concentrée sur la conception de produits au design supérieur et sur la mise en place d'un contrôle qualité rigoureux afin de produire des cartes mères, châssis, et serveurs de haut gamme. Ses modules de serveurs apportent des bénéfices dans de nombreux domaines, incluant des centre de bases de données, des calculs intensifs, des stations graphiques de haute niveau, de stockage et installations de serveurs. Pour plus d'informations sur la gamme complète des cartes mères, superserveurs, et châssis Supermicro, veuillez consulter le site www.supermicro.com, ou écrire à l'adresse suivante : marketing@supermicro.com ou encore téléphoner au +1 408 503 8000, ligne standard du siège Supermicro à San Jose CA USA.

SMCI-F

Supermicro, SuperBlade, et les solutions de modules de serveurs Supermicro sont des marques déposées . 1U Twin et 2U Twin² sont de marques déposées de Super Micro Inc. D'autres noms et marques sont la propriété de leur possesseur respectif.

*Pic de performance par watt et figures de efficacité d'alimentations sont basés sur tests internes.