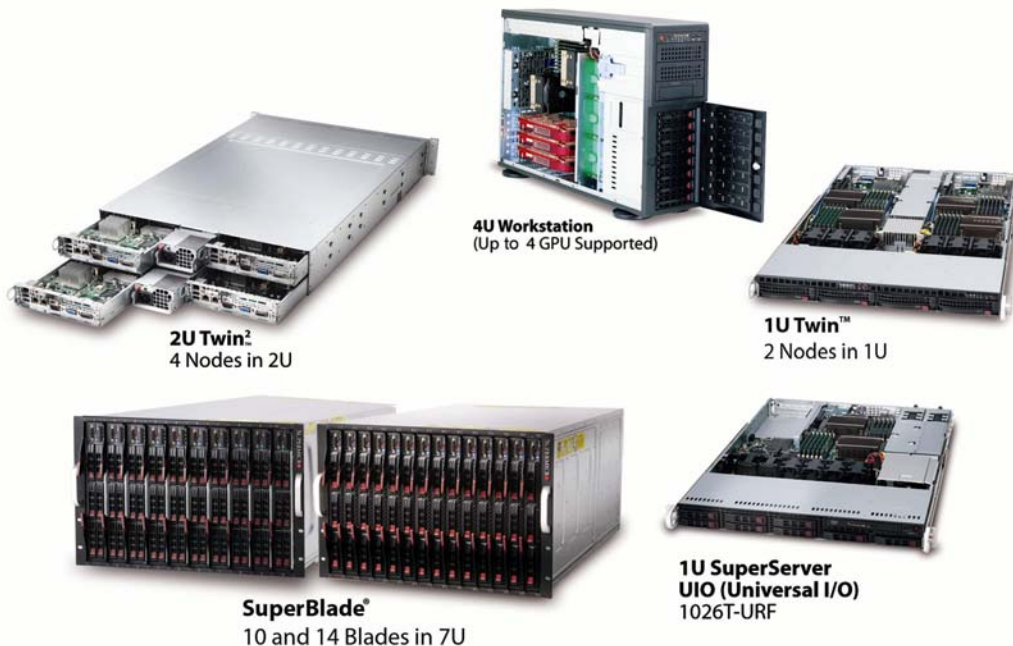


FOR IMMEDIATE RELEASE

Supermicro Estabelece Novo Padrão de Performance por Watt e Custo Benefício para o Mercado de Servidores x86

A Maior Linha de Servidores, Workstations e Blades para a Nova Série de Processadores Xeon 5500/3500 (Nehalem)

SAN JOSE, Calif., 30 de Março de 2009 —Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI), líder em soluções de servidores de alto desempenho otimizados para aplicações, lançou hoje a sua nova linha de servidores e workstations desenvolvidos especialmente para suportar os processadores da série Intel® Xeon® 5500 series (codinome Nehalem). A Supermicro já começou a embarcar o seu novo 2U Twin² (“Twin Squared” com quatro nós dual processados e hot-pluggable), novo servidor/workstation com dois GPUs em 1U, o 1U Twin™ vencedor de prêmios, SuperBlade®, flexíveis servidores com Universal I/O (UIO), sistemas de armazenamento com SAS2 assim como uma forte linha de servidores para aplicações tradicionais. Apresentando as fontes de alimentação mais eficientes da indústria (93%+*), sub-sistemas de refrigeração e excelente design de placas-mãe, as soluções da Supermicro estabelecem um novo recorde de performance por watt (375 GFLOPS/kW*) e também traz o melhor custo benefício e performance por metro quadrado.



“O 2U Twin², servidor com 2 GPUs em 1U, eficiência de mais de 93%, são tecnologias que oferecem performance extra, economia em TCO e densidade computacional, especialmente se usado com os novos processadores Nehalem” disse Charles Liang, CEO e presidente da Supermicro. “As nossas soluções trazem o mais alto nível de eficiência da indústria. Dessa maneira, aumentamos o poder máximo de computação por rack reduzindo o TCO, enquanto reduzimos o consumo de energia e preservamos o meio ambiente.”

“A nova série de processadores Intel® Xeon® 5500 fornece uma base permitindo que a Supermicro possa oferecer novos níveis de inteligência do sistema graças a nova habilidade dos processadores de otimizar dinamicamente a performance e eficiência energética necessária, de acordo com a tarefa e o ambiente dos nossos clientes,” disse Kirk Skaugen, vice-presidente e gerente-geral do Grupo da Plataforma de Servidores da Intel. “A Intel está muito feliz com a colaboração e inovação da Supermicro com esta revolução em processamento inteligente.”

Baseando-se no modelo de negócios Server Building Block Solutions® de muito sucesso da empresa, a Supermicro oferece aos seus parceiros a mais completa seleção de produtos usando o novo chipset Intel Tylersburg:

SuperServers:

1026TT Series – 1U Twin com 2 nós DP, 8 baias, até 192GB DDR3
6026TT Series – 2U Twin² com 4 nós DP, 12 baias, até 384GB DDR3
1016T Series – 1U UP com 8 baias, até 24GB DDR3 e um slot PCI-E 2.0 x16
5016T Series – 1U UP até 24GB DDR3 e um slot PCI-E 2.0 x16
1026T Series – 1U DP até 8 baias, 96GB DDR3 e um slot PCI-E 2.0 x16
6016T Series – 1U DP até 4 drive baias, 96GB DDR3 e um slot PCI-E 2.0 x16
5026T Series – 2U UP com 6 baias, até 24GB DDR3, 6 slots de expansão
6026T Series – 2U DP com 8 baias, até 144GB DDR3 e 7 slots de expansão
6036T Series – 3U DP com 8 baias, até 96GB DDR3, refrigeração 100% redundante
7046T Series – 4U/Torre DP com 8 baias, até 144GB DDR3 e 7 slots de expansão

SuperWorkstations:

7046A Series – 4U/Torre DP com 8 baias, até 144GB DDR3, 2 slots PCI-E 2.0 x16
7036A Series – Torre Média DP com 4 baias, nível de ruído a 25dB, até 48GB DDR3

SuperBlade® Servers:

SBI-7126T-S6 – Blade DP blade com SAS-2 onboard, 6 baias hot-plug, até 96GB DDR3
SBI-7426T-S3 – Blade DP com SAS-2 onboard, 3 baias hot-plug, até 96GB DDR3
SBI-7426T-T3 – Blade DP com 3 baias hot-plug, até 96GB DDR3

Fontes de alimentação certificadas 80 PLUS® Gold com PM-Bus é item de série em praticamente todos os sistemas Nehalem trazendo eficiência energética de mais de 93%. A Supermicro traz a melhor flexibilidade em armazenamento e network com a interface I/O (UIO) oferecendo aos clientes uma vasta seleção de placas incluindo SAS 2.0, 10Gb Ethernet, Fiber Channel ou InfiniBand. Para melhor custo benefício e gerenciamento remoto, a Supermicro também oferece IPMI 2.0 onboard com suporte a mídia e KVM-over-LAN em diversas destas plataformas, assim como 10Gb Ethernet, Infiniband onboard em DDR e QDR nas versões 1U Twin™/2U Twin².

Supermicro Server Building Block Solutions® oferecem flexibilidade e vantagens excepcionais. Para maiores informações sobre a linha completa de servidores, workstations e Blade para Nehalem, visite o site http://www.supermicro.com/xeon_5500/ .

Sobre a Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI)

A Supermicro enfatiza o design superior de seus produtos e comprometimento com controle de qualidade com fins de produzir placas-mãe para servidores, gabinetes e sistemas de servidores líderes da indústria.

Estas Server Building Block Solutions® trazem benefícios entre muitos ambientes, incluindo implementação de centro de processamento de dados, computação de alta performance, workstations de alto nível, rede de armazenamento e instalações de servidor único. Para maiores informações, sobre a linha completa de placas-mãe avançadas, SuperServers, gabinetes otimizados, visite o site www.Supermicro.com, e-mail

Marketing@Supermicro.com ou disque +1-408-503-8000 para falar com a matriz localizada em San Jose, CA.

SMCI-F

Supermicro, SuperBlade, Server Building Block Solutions, 1U Twin e 2U Twin² e são de marca registrada da Super Micro Computer, Inc. As demais marcas pertencem às suas respectivas empresas.

* Pico de performance por watt e eficiência energética são resultados de testes internos