



NEWS RELEASE

A SUPERMICRO LANÇA PLATAFORMAS NATIVAS DE SERVIDOR E WORKSTATION “QUAD-CORE”

Servidores e Workstations Eficientes em Energia A+ Otimizadas para Processadores Quad-Core AMD Opteron™ Oferecem Qualidade, Confiabilidade e Desempenho

SAN JOSE, Calif., 10 de Setembro, 2007 — A Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI), líder em soluções de servidores de alto desempenho, otimizados para aplicações, lançou hoje uma linha completa “Quad-Core” A+ de plataformas de Servidores e Workstations nativas, otimizadas para aplicações para os processadores Quad-Core AMD Opteron™ (Barcelona), sendo que essas plataformas Supermicro, eficientes em energia, oferecem qualidade, confiabilidade e desempenho excepcionais, apresentando alta capacidade, memórias DDR2 eficientes em energia, dois links HyperTransport™, além de módulos reguladores de voltagem de alta eficiência (VRMs) e fontes de alimentação.

“Nossas soluções quad-core A+ oferecem um grande valor aos clientes de todos os segmentos do mercado de servidores e desktops,” afirmou Alex Hsu, Vice Presidente de vendas e marketing da Supermicro. “Com uma grande opção de escolha de Server Building Block Solutions de alta qualidade, a Supermicro oferece plataformas baseadas nos processadores Quad-Core AMD Opteron realmente otimizadas para aplicações. Através da capacidade de gerenciamento dinâmico de energia proporcionados pela AMD e a avançada capacidade de gerenciamento de energia dos designs de ponta da Supermicro, podemos oferecer soluções earth-friendly com capacidades de performance-per-watt excepcionais que possibilitam aos clientes crescerem, adaptarem-se e escalarem de acordo com a evolução de seus negócios.”

“Com o contínuo suporte da tecnologia AMD64, a Supermicro será capaz de abastecer o canal com soluções high-end inovadoras, movidas pelo mais avançado processador quad-core tipo x86 do mundo,” disse Randy Allen, vice-presidente corporativo e gerente geral da divisão de Servidores e Workstations da AMD (NYSE: AMD). “A tecnologia nativa quad-core da AMD e a Arquitetura Direct Connect oferecem um desempenho e eficiência geral do sistema muito superiores, fazendo dos processadores Quad-Core AMD Opteron a escolha mais inteligente para o mercado de alta demanda de computação de alto desempenho.”

Além das diversas melhorias de desempenho inerentes aos novos processadores quad-core, a Supermicro oferece soluções quad-core A+ com as seguintes funcionalidades de alto desempenho:

- **Memória de alta capacidade:** modelos de 16 DIMM e 32 DIMM com alta capacidade de suporte a memória, para melhorar dramaticamente o desempenho em memória e virtualização
- **Design de link Dual Hyper-Transport:** Para aumento de banda e desempenho do sistema
- **VRM de Alta eficiência** Economiza energia e reduz os custos de eletricidade
- **Fonte de Alimentação de Alta Eficiência:** Aumenta muito a economia geral de energia do sistema

A linha completa de soluções quad-core Supermicro A+ inclui servidores e workstations dual-processor (DP) , modelos de servidores quad-processor em formatos 1U, 2U, 4U/tower além de servidores em blades

As soluções de Server Building Block® da Supermicro oferecem uma flexibilidade excepcional e vantagens elevadas em funcionalidades. Para maiores informações sobre a completa linha de soluções para servidores da Supermicro, por gentileza, visite nosso site

www.supermicro.com.

Sobre a Super Micro Computer, Inc.

Estabelecida em 1993, a Supermicro se sobressai pelo design superior de seus produtos e o excelente controle de qualidade para produzir placas de servidores líderes de mercado, além de gabinetes e sistemas de servidores (plataformas) . Essas soluções de Server Building Block para missão crítica oferecem benefícios para diversos ambientes, incluindo instalações em data centers, computação de alta performance, estações de trabalho de alto padrão, redes de storage, e instalações em servidores stand-alone. Para maiores informações sobre a completa linha de Motherboards, SuperServers e Gabinetes otimizados da Supermicro, visite nosso site www.Supermicro.com, email Marketing@Supermicro.com ou ligue para a matriz em San Jose, CA pelo número +1 408-503-8000.

SMCI-F

Supermicro e Server Building Block Solutions são marcas registradas da Super Micro Computer, Inc. AMD, e AMD Arrow logo, AMD Opteron e demais combinações são marcas registradas da Advanced Micro Devices, Inc. HyperTransport é uma marca licenciada do HyperTransport Technology Consortium. Outros nomes são para fins de informação apenas e podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários.