



NEWS RELEASE

Supermicro presenta el TwinBlade™ de doble densidad 0.35U en el SuperComputing 2009 (SC '09)

70% de ahorro de espacio, 94% eficiencia energética, 20 servidores DP en 7U

PORTLAND, Oregon, 16 de Noviembre, 2009 — Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI), líder en soluciones de servidor de alto rendimiento y optimizados para aplicaciones, esta desvelando hoy su nuevo TwinBlade™ como última novedad para su familia de servidores SuperBlade® en el SC '09 en el Centro de Convenciones de Oregón, Portland (stand 2355). Con una capacidad de proceso y rendimiento por vatio superiores, el nuevo diseño en sistemas blade del TwinBlade™ de Supermicro duplica el número de nodos de cálculo DP en una solución de 7U de 10 a 20.

“Nuestro sistema de servidor de 20 blade basados en el SBI-7226T-T2 duplica la densidad de computación y esta disponible con switches de 40Gb/s Infiniband QDR,” dijo Charles Liang, CEO y Presidente de Supermicro. “Además de una potencia de cálculo superior, esta solución blade optimizada combina una fuente de alimentación del 94%* de eficiencia con nuestros innovadores y altamente eficientes diseños de ventilación para entregar un excepcional rendimiento por vatio, convirtiéndose en la solución más comprometida con el medio ambiente y de mayor ahorro energético disponible.”

Con su familia SuperBlade®, Supermicro ofrece la mayor oferta de la industria en soluciones blade optimizados para aplicaciones. El Office Blade™ de Supermicro opera a 50dB con 10 procesadores duales y es perfecto para aplicaciones de supercomputación personal. El SuperBlade® de entorno corporativo cuentan con blades tanto doble como tetra procesador para rendimiento, escalabilidad y flexibilidad. Para la máxima densidad y rendimiento de computación, el TwinBlade™ soporta hasta 20 blades bi procesador en un espacio de 7U con una densidad por nodo de 0.35U. Con 1,440 núcleos de procesamiento por cada rack de 42U y switches Mellanox de 40Gb/s Infiniband QDR, el SuperBlade es la solución perfecta para entornos HPC. Ahorros de coste adicionales derivados del menor espacio IT requerido, así como de una mayor facilidad de mantenimiento y gestión, hacen esta solución muy atractiva tanto para entornos corporativos como de alta computación (HPC).

Las Supermicro Server Building Block Solutions® ofrecen características y flexibilidad excepcionales. Acérquese a conocer las últimas soluciones HPC en el stand 2355.

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

Fundada en 1993, Supermicro enfatiza en el superior diseño de producto y control de calidad para producir placas, chasis y servidores líderes en el mercado. Estas soluciones de misión-crítica proveen beneficios sobre muchos entornos, incluyendo desarrollo de centros de datos, computación de alto rendimiento, estaciones de trabajo de alta gama e instalaciones de redes de almacenamiento y servidores en pedestal. Para más información sobre la completa línea de placas base, SuperServers y chasis optimizados, visite www.supermicro.com email: Marketing@supermicro.com o llame a las oficinas centrales en San José, CA +1 408-503-8000

SMCI-F

*Rendimiento pico y datos de eficiencia energética basados en resultados de tests internos

Supermicro, SuperBlade, TwinBlade y Server Building Block Solutions son marcas registradas de Super Micro Computer, Inc. Otros nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros