



FOR IMMEDIATE RELEASE

Supermicro lanza soluciones de servidor Atom de 4W y 8W

Soluciones extremadamente silenciosas y de bajo consumo para IPC's embebidos con tres slots de expansión

SAN JOSE, Calif., 4 Mayo, 2009 — Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI), líder en soluciones de servidor de alto rendimiento y optimizados para aplicaciones, anuncio hoy el lanzamiento de sus soluciones Server Building Block Solutions® de 4 y 8 vatios basadas en los procesadores Intel® Atom™. Estas soluciones de extremadamente bajo ruido y consumo poseen las mejores características de expansión y almacenamiento de todas las plataformas basadas en Atom y diseñadas para aplicaciones de PC industrial (IPC).

Se trata de soluciones ideales para appliances de red o almacenamiento y servidores de correo. Junto con el chasis mini torre de Supermicro que posee un diseño muy avanzado y amigable, se ha creado una estación de trabajo de bajo coste para computación básica incluyendo uso de Internet, "office" y aplicaciones de enseñanza en casa o el trabajo.

"Trasladando las ventajas de bajo consumo de los procesadores Atom al mercado de servidores appliance estamos facilitando a nuestros clientes una solución silenciosa y de ahorro energético que permite gran flexibilidad de expansión y almacenamiento imposibles de obtener sin estas soluciones Atom," dijo Charles Liang, Presidente y CEO de Supermicro.

Optimizado para procesadores mono-núcleo Atom 230, que consumen solo 4 vatios de potencia, la plataforma X7SLA-L de Supermicro soporta hasta cuatro puertos SATA con RAID 0,1,5 y 10, además de siete puertos USB 2.0, 2GB de memoria DDR2, tarjeta grafica Intel GMA 950 y un puerto Gigabit Ethernet. Para aplicaciones con mayor necesidad de rendimiento, la X7SLA-H de alta gama integra un procesador Atom 330 de doble núcleo que consume 8 vatios y añade a las características anteriores doble puerto Gigabit Ethernet, un puerto USB tipo A adicional en placa y un puerto serie extra interno.

Pesando solo 8 libras y con una profundidad de 9.8 pulgadas, Los mini SuperServers 5015^a de Supermicro incorporan una fuente de alimentación silenciosa y de alta eficiencia, dos discos internos y una opción de expansión de tarjeta corta de perfil completo (full height/half length). El diseño sin ventiladores del chasis SC502-200B permite una operación silenciosa y minimiza el consumo del sistema.

Para mayor expansión y almacenamiento, Supermicro ofrece el SuperServer 5035A, que soporta hasta cuatro bahías de disco extraíbles en caliente y 3 tarjetas de expansión. Este servidor incorpora una fuente de alimentación de alta eficiencia de 300 vatios que ha sido galardonada con la certificación “80-Plus® Bronze level” al alcanzar una eficiencia energética superior al 85%. El chasis mini-torre del sistema (SC731i-300B) también incluye un conjunto de características de diseño amigable para una fácil instalación, que incluyen un panel lateral y bahías de discos sin tornillos, una cabina de discos con capacidad de rotación de 90 grados y un soporte de placa estampado (no se necesitan anclajes). Este servidor de huella pequeña también soporta dos bahías externas de 5.25” y una llave de seguridad Kensington para salvaguardar el sistema.

Las soluciones Supermicro Server Building Block Solutions® ofrecen una flexibilidad excepcional y ventajas en las características de los sistemas. Para más información de la completa línea de servidores, visite www.supermicro.com

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 Jose, CA +1 408-503-8000

SMCI-F

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