



即時ニュースリリース

Supermicro が 4W と 8W の Atom サーバー製品を発表

Server Building Block Solutions に基づき、3つの拡張スロットをサポートした IPC に最適な低消費電力と低騒音サーバー

サンノゼ、カリフォルニア、2009年5月4日 - アプリケーションに最適化し、ハイパフォーマンスサーバとワークステーションソリューションのマーケットリーダーである Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ:SMCI) は、今日、4ワットと8ワットのインテル Atom プロセッサを搭載した、*Server Building Block Solutions* に基づいた MB を発表しました。これら極めて低出力で静かな MB は、優れた拡張性とストレージ機能を持ち、どんな Atom プラットホームにも対応し、組込み系 (IPC) アプリケーション向けにも設計されている。

この静かで省エネルギーの MB 製品は、ストレージやネットワーク応用だけでなく、プリントサーバーやメールサーバーとしても理想的でなる。そのうえ、先進的でユーザーフレンドリーなデザインを備えた Supermicro のミニタワーシャーシにより、インターネット、オフィスそして学術的なアプリケーションを含む基本的なコンピューティング向けの、たいへん費用効果比の良いワークステーションとして提供される。

「Atom プロセッサの低消費電力の長所をサーバー市場に導入することにより、フレキシブルな拡張とストレージ機能を持った、これまで実現できなかった省エネルギーで低騒音な製品が可能となりました」と、CEO 及び Supermicro 社長である Charles Liang 氏が述べている。

4ワットの電力だけを消費するシングルコア Atom 230 プロセッサを搭載した Supermicro の費用効果比のよい X7SLA-L は、7つの USB 2.0 ヘッド、2GB の DDR2 メモリー、インテル GMA 950 グラフィックスとギガビットイーサネットに加えて、RAID 0、1、5 と 10 で、最高4つの SATA ポートをサポートしている。ハイエンドの X7SLA-H は、8ワットを消費するデュアルコア Atom 330 プロセッサを搭載し、そして二つのギガビットイーサネットポート、Type A USB 2.0 コネクタとインターナルのシリアルポートを追加でサポートしている。

Supermicro のわずか 10ポンド重量と 9.8インチ奥行き of ミニサイズ SuperServers 5015A は、高い効率、低騒音電源、2台の内蔵ハードディスクとフルハイトでハーフレングス拡張カード

(オプション) をサポートしている。また、**Supermicro** の **SC502-200B** シャシのファンレスデザインは、無音稼動を実現し、システムの電力消費をも最小化している。

Supermicro は、より優れた拡張性とストレージをサポートしようと 4 つのホットスワップドライブベイと 3 枚のアドオンカードをサポートする **SuperServer 5035A** を提案する。このサーバーは、**85%+**の電源効率を実現し、**80-Plus Bronze** レベルを獲得した高効率 **300** ワットの電源を搭載している。システムに用いられるミニタワーシャシ (**SC731i-300B**) はまた、多数のユーザーフレンドリーなデザイン機能を含み、インストールを簡単にしている。迅速かつ容易なインストール機能には、ツールレスのサイドパネル、ツールレスのドライブベイ、90 度回転するハードディスクドライブケージやスタンドオフを必要としないマザーボード固定等を含む。この小型サーバーもまた、2 つの **5.25"**ベイやシステムを保護するための **Kensington** ロックセキュリティをサポートしている。

Supermicro の **Server Building Block Solutions**[®]は類を見ない柔軟性と仕様優位性を提供している。**Supermicro** のサーバー・ソリューションラインアップのより詳しい情報については、www.supermicro.com をご覧になってください。

Super Micro Computer, Inc. (NASDAQ: SMCI) について

Supermicro は業界をリードするサーバボード、シャシーやサーバシステムを創り出すために、特に優れた製品設計と妥協を許さない品質管理に力を注いでいる。これらの **Server Building Block Solutions** は、データセンター配置、ハイパフォーマンスコンピューティング、ハイエンドワークステーション、ストレージネットワークや単一サーバの導入を含む多くの環境にわたって、貢献している。**Supermicro** の進んだマザーボードや **SuperServers** そして最適化されたシャシーの完全なるラインアップその他詳細については、www.Supermicro.com をご覧になるか、Marketing@Supermicro.com に電子メールを送るか、サンノゼ CA の本社に +1-408-503-8000 と電話をしてください。

SMCI-F

Supermicro and **Server Building Block Solutions** are registered trademarks of **Super Micro Computer, Inc.** Other names and brands may be claimed as the property of others.