

AsiaNet 61860 (1204)

Supermicro が最新の 1U TwinPro 全冗長性デュアル DP ノード SuperServer を発表

【サンノゼ (米カリフォルニア州) 2015 年 9 月 18 日 PR Newswire=共同通信 JBN】

*1U TwinPro SuperServer は、HA ストレージ・ヘッドノードおよびセキュリティー・アプライアンス向けに設計されたデュアル・ホットスワップ DP ノード、最新の冗長性のあるホットスワップ Titanium Level Power Stick 技術を搭載

高性能・高能率サーバー技術とストレージテクノロジー、グリーンコンピューティングのグローバルリーダーである Super Micro Computer, Inc. (スーパーマイクロ・コンピュータ社、NASDAQ : SMI) は、高可用性ストレージ・ヘッドノードおよびセキュリティー・アプライアンス向けの最新の 1U TwinPro (TM) SuperServer を発表した。このデュアル・ホットスワップノード・アーキテクチャーは、最新の冗長性のある 900W/1000W Titanium Level 高効率 (96%+) ホットスワップ Power Stick モジュールを搭載し、それぞれのノードが Dual Intel (R) Xeon (R) E5-2600 v3 プロセッサ (周辺温度 35°C で最大 145W TDP)、4x ホットスワップ 2.5 インチ HDD/SSD ドライブベイ (オプションで 12Gb/s SAS3)、16x DIMM スロットの中に最大 1TB ECC DDR4 2133MHz、1x PCI-E 3.0 (x16) と 1x 0 スロットによるエクспанション、デュアル 1GbE、デュアル 10GBase-T、シングル FDR (56Gb/s) IB ないしはオプションで 100GbE をサポートする。

Supermicro のチャールズ・リアン社長兼最高経営責任者 (CEO) は「Supermicro の最新 1U ホットスワップ・デュアル UP ノード TwinPro は高可用性アプリケーション向けに全冗長性を備えた高いコンピュータ密度を必要とする顧客にとってまさに最高のソリューションである。冗長性がある画期的な Titanium Level Power Stick モジュールと PCI-E 3.0 x16 LP プラス 1U 最適化の 0 スロット・エクспанションの優位性を備える当社の Twin アーキテクチャーによって、われわれはコンフィギュレーションにおける最大の信頼性と柔軟性を提供する。1U TwinPro シリーズは 1U フォームファクターの中に最高の性能、密度、高可用性を求める当社の顧客の機会を拡大する」と語った。

Photo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150918/267873>

1U TwinPro (TM) の仕様

デュアル・ホットスワップノードで最新の冗長性のある 900W/1000W Titanium Level 高効率 (96%+) ホットスワップ Power Stick モジュールを搭載し、それぞれのノードが Dual Intel (R) Xeon (R) E5-2600 v3 プロセッサ (周辺温度 35°C で最大 145W TDP)、16x DIMM ス

ロットの中に最大 1TB ECC DDR4 2133MHz、1x PCI-E 3.0 (x16) ロープロファイル・スロットおよび 1x 0 スロット、デュアル 1GbE、デュアル 10GBase-T、ないしはシングル FDR (56Gb/s) IB ないしはオプションで 100GbE、SuperCap と CacheVault 停電時データ保護技術を備えた 1x SATA-DOM、2x USB 3.0 ポート、専用 LAN ポートおよび KVM を搭載の IPMI 2.0 ; 4 ピン PWM ファンスピード・コントロール ; 温度および電圧モニターをサポート

*SYS-1028TP-DTR/-DTTR/-DTFR – SATA3 HDD サポート

*SYS-1028TP-DC0R/-DC0TR/-DC0FR – 12Gb/s SAS3 サポート

*SYS-1028TP-DC1R/-DC1TR/-DC1FR – HW RAID 0、1、5、6 設定の 1012Gb/s SAS3 をサポート

Supermicro の最新 1U TwinPro (TM) SuperServer (R) に関する詳細はウェブサイト www.supermicro.com/1UTwinPro を参照。

Supermicro の高性能、高効率サーバー、ストレージ、ネットワークング・ソリューションの全リストはウェブサイト www.supermicro.com を参照。

Supermicro の最新ニュース、発表を受け取るには
Facebook (<https://www.facebook.com/Supermicro>)
Twitter (http://twitter.com/Supermicro_SMCI) でフォローを。

▽Super Micro Computer Inc.について

Supermicro (R)、NASDAQ : SMCI) は、高性能・高効率のサーバーテクノロジーをリードするイノベーターであり、世界中のデータセンター、クラウドコンピューティング、エンタープライズ IT、Hadoop/ビッグデータ、HPC、組み込み型システム向け高性能サーバーである Building Block Solutions (R) の第一級プロバイダーである。Supermicro は、「We Keep IT Green (われわれは IT をグリーンに保つ (R))」イニシアチブにより環境保護に尽力しており、市場で入手可能な最もエネルギー効率の高い、環境に優しいソリューションを提供している。

Supermicro、Building Block Solutions、We Keep IT Green は Super Micro Computer, Inc.の商標ないし登録商標またはその両方である。

その他のブランド、名前、商標はそれぞれの所有者の財産である。

ソース : Super Micro Computer, Inc.

▽問い合わせ先

David Okada

Super Micro Computer, Inc.

davido@supermicro.com