

RS2XE5R8AR Series
Intel® Dual Xeon E5-2600 Series
2U 8x 2.5"Disk RAID Server
with
4x GbE LAN & I/O Module Option



◆Intel® Xeon E5-2600シリーズCPU対応◆

2個までの**LGA-2011**ソケット(ソケットR)対応**Xeon E5-2600**シリーズCPUが搭載可能な2Uサーバーで、8台までのハードディスクおよびSSDが直接装着できる2.5インチ・リムーバブル・ベイを装備しています。最大16コア32スレッドの並列演算処理、DDR3/1600MHzメモリーのサポート、デュアル8GT/s QPIリンク、256ビットの浮動小数点演算レジスタ、20MBのCPU内蔵キャッシュ・メモリ、さらに進化したIntel® Turbo Boost Technology 2.0の採用やAVXコマンドセットへの対応により、HPC、クラスター、データベース、メディア・コンテンツ作成など、演算処理能力を必要とするアプリケーションのパフォーマンスを最大で2倍向上します。また、Intel®ノード・マネージャーとIntel®データセンター・マネージャー機能が、システムの温度管理と大幅な消費電力の低減を可能にし、ITインフラの性能を飛躍的に向上させる柔軟性を提供します。

あらゆるアプリケーションへの対応を可能にする、最大768GBのDDR3 ECC Registered/LR、または192GBのECC/non-ECC Un-Buffered タイプ240ピンDIMMが実装可能です。

◆PCI-Express3.0サポート◆

シリコン・レベルでCPUに統合された**PCI-Express3.0** I/Oコントローラは、I/Oレイテンシーを約30%低減し、CPUへのデータ転送能力を最大で3倍向上しています。各CPUに直結した48GB/sのデータ伝送が可能な2本のマルチバス・ライザ・カード用スロットが実装されており、各スロット上には合計24xレーンまでの拡張バスが接続できます。ライザ・カードには、3本の8xレーン・バスを装備したタイプと、ダブルスロットの**GPU**(消費電力300W以下、アクティブ・クーリング・モデルのみ可)や**PCI-e SSD**対応の16xレーン・バス1本と、8xレーン・バス1本を装備したタイプの2種類が用意されており、両タイプの併用による多様なシステム構成が可能です。

◆充実したストレージ&データ保護環境◆

最新の**Intel® C602 PCH**は、WindowsおよびLinux OS環境でのコールド・スワップ方式ソフトウェアRAID機能をサポートしており、RAID 0,1,5,10をサポートする8ポートの3Gbps SATA2.0ディスク・インターフェイス(SCU)と、RAID 0,1をサポートする2ポートの6Gbps SATA3.0ディスク・インターフェイス(AHCI)を提供します。豊富なアップグレード・キットやオプション・モジュールが用意されている他、6Gbps SAS/SATA RAIDコントローラの追加により、高信頼・高速SASディスクの導入やRAID構成ディスクのホットスワップ化など、より高度なデータ保護環境が構築できます。さらに、2台までのOS起動用2.5インチSSDがマウントできる固定ディスク・ベイと、エンベデッド・アプリケーションやストレージ・アプライアンスの開発に最適な2mm厚の薄型eUSB-SSD専用コネクターと**SATA DOM**(Disk on Module)の利用が可能です。

◆拡張性に優れたネットワーク&メザニン・オプション◆

仮想化環境下でのパフォーマンス向上や、耐障害性の向上に有効なVMDq、I/OAT3、PCI-SIG SR-IOV機能をサポートする、2個の**Intel® i350**ギガビット・ネットワーク・コントローラによる4ポートの**GbE**イーサネット・ポートを標準実装しており、各ポートのステータスはフロントパネル上のLEDに表示されます。さらに、HPC環境への対応やインターネット接続を可能にする、専用メザニンI/Oモジュール・オプション(クアッドGbEポート、デュアル10GBase-Tポート、デュアル10GbE SFP+ポート、シングルFDR Infiniband QSFPポート)用コネクターを装備しています。

◆IPMI2.0をサポート◆

ネットワーク接続からのバーチャル・メディアおよびKVM機能をサポートして、使用OSに関係なくシステムの遠隔操作を可能にする**IPMI2.0**専用LANポートを装備しています。Webブラウザ上から電源ON/OFF、ハードウェアの管理・監視、外部メディアからのOSインストール等が行えます。

◆低騒音・低消費電力設計◆

PWM(Pulse Width Modulation)方式のホットスワップ・システム冷却ファンの採用により、高効率のシステム冷却と低消費電力化を実現すると共に、システムの動作騒音も低減しています。

94%以上の高エネルギー変換効率を達成して、消費電力と発熱量を抑えた**80Plusプラチナ規格**750W(1+1)ホットスワップ・リダンダント電源を搭載しています。



◆ システム外観 ◆



フロント

リア

◆ システム仕様 ◆

| Model | RS2XE5R8AR |
|----------------------|---|
| CPU | 2 * LGA-2011 ソケット, Intel® Xeon E5-2600 シリーズ・プロセッサー (135W 以下) |
| チップセット | Intel® 602 PCH |
| BIOS | Intel BIOS® IPMI, Trusted Platform Module, Fast Memory Access Technology サポート, |
| メモリー | 24 * 240 ピン DDR3-800/1066/1333/1600MHz DIMM スロット 最大 192GB Unbuffered ECC/non-ECC DIMM/768GB ECC Registered/LR DIMM ※1.35/1.5V の 1, 2, 4, 8, 16, 32GB DIMM をサポート |
| ドライブ・ベイ | 8 * 2.5" リムーバブル・ベイ, 2 * 2.5" SSD 固定ベイ ※15,000 回転ディスク, 6Gbps SAS/SATA ディスク対応, ホットスワップ対応 |
| RAID コントローラ | オンボード C602 PCH RAID コントローラ使用時: ※ディスク数 4(8) 台, コールド・スワップ, Windows & Linux をサポート ※RAID レベル: 6Gbps SATA3.0 RAID 0,1/3Gbps SATA2.0 RAID 0,1,5,10 ※RST モードでは SAS ディスクでの RAID5 構成は不可。 ※SATA ディスク 8 台での RAID 5 構成にはオプションが必要です。 オプション 6Gbps SAS/SATA RAID コントローラ使用時: ※使用可能ディスク数および RAID レベルはコントローラに依存 |
| 光学ドライブ | SATA 接続 Slim DVD マルチドライブ/Blu-Ray ドライブ |
| 拡張スロット | 4 * 8x PCI-E 3.0(16x ソケット FH/FL) + 2 * 8x PCI-E 3.0(8x ソケット FH/HL) 構成 1 * 16x PCI-E3.0(16x ソケット FH/FL) + 2 * 8x PCI-E 3.0(16x ソケット FH/FL) + 2 * 8x PCI-E 3.0(8x ソケット FH/HL) 構成 2 * 16x PCI-E3.0(16x ソケット FH/FL) + 2 * 8x PCI-E 3.0(16x ソケット FH/HL) 構成 ※シングル CPU 仕様では使用可能スロットに制限があります。 ※2 * PCIX + 8x PCI-E3.0 構成のライザ・カードも可能です。 |
| グラフィックス | オンボード 2D グラフィックス 16MB DDR3, 1(リア)/1(フロント) * 標準 VGA (D-Sub 15) ※フロントとリアの同時使用は不可、フロント使用時リアは不活性化されます。 ※フロントの画質はリアより低下する場合があります。 |
| ネットワーク | 4 * Intel® i350 GbE RJ45 ポート, ※I/OAT, PCI-SIG, SR-IOV, VMDq をサポート |
| メザニン I/O モジュール オプション | Intel®82599 デュアル 10GbE SFP+, Intel®X540 デュアル 10GBase-T RJ45, Intel®i350 クアッド GbE RJ45, Mellanox ConnectX-3 シングル FDR IB QSFP |
| インターフェイス | 2 * 6Gbps SATA3.0 (AHCI), 8 * 3Gbps SATA2.0 (SCU), 1 * eUSB, 1 * SATA DOM 2(フロント) + 3(リア) * USB2.0, 1(オンボード) * Type-A USB2.0, 1(リア) * RS232C (RJ45) + 1(リア) * RS232C (D-Sub 9, オプション) |
| IPMI | IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート |
| CPU ファン | — ※薄型ヒートシンク使用 |
| システムファン | 5 * 6cm x 38mm PWM 方式システム冷却ファン |
| 外形寸法 | W486 x D708 x H88 (mm) ※ラックマウント・レール付属 |
| 電源 | 750W (1+1) 80Plus ブラチナ (≥94%) ホットスワップ・リダンダント電源 100~240V, ~9A, 50/60Hz, 2 * 4cm ファン |
| 付属品 | マザーボードマニュアル(英文), 各種ドライバ CD-ROM, 電源ケーブル |

◆ 保証 ◆

- 1年間(延長オプション他可)
- 本製品はPL(製造物責任)法の適用対象です。
- 詳細はホームページ上でご確認ください
- **Qualest**は登録商標です
- その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- 製品の仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

輸入製造元

Qualest™

株式会社クオーレスト

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-2-2小川町B5ビル7階

電話 03-3295-0817

FAX 03-3295-0818

E-mail: sales@qualest.co.jp

Web <http://www.qualest.co.jp>