



R1104SAR Series

1U 4-Disk RAID Server

Powered by

Intel® 4th Gen Core i3 & Xeon E3-1200 v3 CPU

◆4th Gen Core-i3 & Xeon E3-1200 v3 CPU搭載◆

LGA-1150ソケット(H3ソケット)対応の第4世代Intel® Core i3シリーズCPUと、Intel® Xeon E-1200 v3シリーズCPUが搭載可能で、4台までのドライブによるRAID環境が導入できる、コストパフォーマンスに優れた1Uサーバーです。システムの連続運用を可能にする2重化電源を搭載しています。

最大4コア8スレッドの並列演算処理に対応し、DDR3/1600MHzメモリーのサポート、最高8MBのCPU内蔵キャッシュ、Intel® Hyper-Threading technology、Intel® Turbo Boost Technology 2.0、Virtualization technology(VT-x)、Virtualization for directed I/O(VT-d)への対応などにより、快適な64bitマルチコア演算環境を提供してアプリケーションのパフォーマンスを大幅に向上すると共に、仮想化環境にも対応しています。

シリコンレベルでCPUに内蔵されたPCI-Express3.0規格のI/Oコントローラは、1レーンあたり2GB/sのデータ転送が可能で、前世代のバスと比較してI/Oレイテンシーが約30%削減され、CPUへのデータ転送能力は最大で3倍に向上しています。システム機能拡張バスとして、16GB/sのデータ転送が可能な8xレーンPCI-Express3.0バスが1本利用できます。CPUに直結する4本の240ピンDIMMソケットには、32GBまでのECC Un-Bufferedタイプのメモリーが実装できます。

◆Intel® C224 Expressチップセット◆

最高速4GB/sの伝送スピードを達成した双方向DMIチャンネルをサポートしたIntel® C224 Expressチップセットは、4チャンネルの6Gbps SATAポートと、2チャンネルの3Gbps SATAポートを装備しています。WindowsおよびLinux OSで、コールドスワップのRAID 0, 1, 5, 10によるデータ保護機能が利用できます。(3Gbps SATAポートはRAID 0, 1のみサポート)

◆3.5インチ・リムーバブルベイを採用◆

4台までの3.5インチSAS/SATAハードディスクが使用可能なホットスワップ対応リムーバブルベイを装備しており、オンボードRAIDコントローラによるデータ保護環境の構築が可能です。6Gbps SAS/SATA RAIDコントローラの増設により、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と管理機能が利用できます。

◆2ポートのギガビット・イーサーネット◆

Intel® i210ATおよびIntel® i217LMギガビット・ネットワーク・コントローラによる2ポートのGbEイーサネット・ポートは、Intel® パーチャライゼーション・テクノロジー(Intel® Virtualization Technology/ Intel® VT) VT-x, VT-dをサポートした、高信頼デュアル・ギガビット・イーサネット(GbE) LAN環境を提供します。

◆IPMI2.0をサポート◆

使用OSに関係なく、ネットワーク上でWEBブラウザを使用してシステムの遠隔操作を可能にする、IPMI2.0準拠のシステム・マネージメント・コントローラと、専用LANポートを搭載しています。システム電源のオン/オフ、CPU温度やファンの回転数などの各種パラメーターのモニタリング、BIOSのアップデート、KVM over IP機能によるバーチャルメディアからのOSインストール等が行えます。

◆低騒音・低消費電力設計◆

電源トラブルによるシステム運用の中止や、データ喪失の回避に有効な、PMBusインターフェイス付きの400W(1+1)ホットスワップ・リダンダント電源は、ピーク電力を抑制して消費電力を低減するPFC回路を搭載しています。



◆ システム外観 ◆



フロント



リア

◆システム仕様◆

Model	R1104SAR
CPU	1 * LGA1150 (H3 ソケット) Intel® 4 th Gen Core i3 プロセッサー (TDP ≤ 95W) Intel® Xeon E3-1200 v3 プロセッサー (TDP ≤ 95W)
チップセット	Intel® 222 PCH
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, PCI2.2, ACPI2.0, SMBIOS2.3, USB Keyboard, UEFI
メモリー	4 * 240 ピン DIMM スロット (最大 32GB) DDR3-1600MHz ※1.35/1.5V の 1, 2, 4, 8, 16, 32GB DIMM をサポート
ドライブベイ	4 * 3.5" ホットスワップ対応リムーバブルベイ
HDD/RAID	4 * 6Gbps SATA (AHCI), 2 * 3Gbps SATA (AHCI) ※Intel® Smart Response Technology, Intel® Rapid Start Technology
コントローラ	※RAID レベル: 3Gbps AHCI SATA RAID 0, 1 (Windows & Linux) ※RAID レベル: 6Gbps AHCI SATA RAID 0, 1, 5, 10 (Windows & Linux)
光学ドライブ	SATA 接続 Slim 光学ドライブ
拡張スロット	1 * 8x PCI-Express3.0 (16x ソケット), FH/HL
グラフィックス	オンボード Matrox G200eW 16MB DDR3, 1 * 標準 VGA (15 ピン)
ネットワーク	2 * Intel® i210AT+i217LM GbE (RJ45 ポート) 1 * Realtek® RTL8201N PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)
インターフェイス	6 * USB2.0 (2 * フロント), 2 * RS232C (1 * フロント, D-Sub 9 ピン)
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	4 * 4cm x 28mm PWM 方式システム冷却ファン 1 * 4cm x 28mm PWM 方式拡張カード冷却ファン
外形寸法	W483 x D503 x H43 (mm) ※ラックマウント・レール付属
電源	400W (1+1) ホットスワップ・リダンダント電源, 100~240V, ~6A, 50/60Hz, 1 * 4cm ファン (各ユニット)
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PLI(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

QualestTM
Computer Works

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