

R31208SAR Series

Xeon E3-1200 v6 & 7th Core i3 CPU 3U 8-Disk RAID Server

with

2x GbE/4x GbE/2x 10GbE LAN



◆Intel® Xeon E3-1200 v6 & 7th Gen. Core i3 CPU 対応◆

LGA-1151 ソケット(H4 ソケット) Xeon E3-1200 v6 ファミリーおよび第7世代 Intel® Core i3 ファミリーCPU が搭載可能で、8 台までの 12Gbps/6Gbps ドライブによる本格的な RAID 環境が導入できる 3U サーバーです。

柔軟なシステム構成を可能にする 3.5 インチと 5.25 インチのオープンベイを装備し、SATA DOM 用電源コネクター、M.2 ソケット、システムの連続運用を実現する 2 重化電源を装備しており、アプリケーションに応じたシステムカスタマイズが可能です。 最大 4 コア 8 スレッドの並列演算処理に対応し、DDR4/2400MHz メモリーのサポート、256 ビットの浮動小数点演算レジスタ、最大 8MB の CPU 内蔵キャッシュ、Intel® Turbo Boost Technology 2.0 などのサポートが高速マルチコア演算を実現します(1)。 CPU 内蔵の PCIe3.0 規格 I/O コントローラに拡張された拡張バスには、各種拡張ボードの増設が可能で、CPU 直結の 4 本の 288 ピン DIMM ソケットには、64GB までの ECC Un-Buffered DIMM が実装できます。

◆Intel® C236 PCH チップセット◆

最新 I/O Hub 機能と 8GT/s 双方向 x4 Gen3 DMI リンクをサポートしたサーバー向けチップセットの Intel® C236 PCH を搭載し、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートする 8 チャンネルの 6Gbps SATA ポートを装備しています。

更に 2280 タイプのメディアをサポートする PCIe3.0 バス接続の M.2 ソケットと、外部ペリフェラルの接続に便利な USB3.0 および USB2.0 ポートの利用が可能です。

◆12Gbps 3.5 インチ・リムーバブルベイ◆

8 台の 3.5 インチ・リムーバブルベイとオンボード RAID コントローラが、コールドスワップ RAID 0, 1, 5, 10 をサポートした、データ保護環境の構築を可能にします。12Gbps/6Gbps SAS/SATA RAID コントローラの増設により、SAS ディスクの導入、RAID 構成ディスクのホットスワップ化、キャッシュデータのバッテリーバックアップ機能の導入など、より高度なデータ保護環境と管理機能が利用できます。

◆高信頼ネットワーク機能◆

L2 モデルでは Intel® i210AT コントローラによるデュアル・ギガビット・イーサネット(GbE)LAN ポートを、L4 モデルでは Intel® i210AT コントローラによるクアッド・ギガビット・イーサネット(GbE)LAN ポートを、T2 モデルでは Intel® X550 コントローラによる デュアル・10 ギガビット・イーサネット(10GbE)LAN ポートを装備しています。

共に複数の仮想マシンからのアクセス効率を向上する VMDq (Virtual Machine Device Queues)機能、低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、チーミング機能、リモート・ブートを可能にする PXE 機能、仮想化支援技術の Intel® VT-x および Intel® Virtualization for directed I/O (VT-d)をサポートした高信頼ネットワーク環境を提供し、仮想化用ソフトウェア VMware® および Citrix®による仮想化環境にも対応しています。

◆IPMI2.0 をサポート◆

OS に関係なく 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 準拠のシステム管理コントローラと、専用 LAN ポートをサポートするオプションが用意されています。システムの起動や停止、CPU 温度やファン回転数など各種パラメータのモニタリング、BIOS のアップデート、KVM over IP を利用した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◆

PWM (Pulse Width Modulation) 方式のシステム冷却ファンとエアシュラウドの採用により、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。

電源の制御および動作状態のモニタリングを可能にする PMBus と I²C バスを装備し、最大 96%の高エネルギー変換効率を達成した 80Plus チタニウム規格 800W(1+1)リダンダント電源を搭載しています。

(1) CPU コア数、キャッシュ容量は、使用 CPU に依存します。

















◆システム外観◆







リア(L4 モデル)

◆システム仕様◆

Model	R31208SAR-L2	R31208SAR-L4	R31208SAR-T2
CPU	1 * LGA-1151 ソケット Intel® Xeon E3-1200 v6 シリーズ・プロセッサー (TDP≦80W) 7th Gen. Intel® Core i3 シリーズ・プロセッサー (TDP≦80W)		
チップセット	Intel® 236 PCH		
BIOS	AMI BIOS® PnP, DMI 2.3, PCI 2.3, ACPI 1.0-4.0, SMBIOS 2.7.1, USB Keyboard, UEFI 2.3.1		
メモリー	4×288ピン DDR4-2400/2133 MHz DIMM スロット 最大 64GB Un-buffered ECC DIMM		
ドライブベイ	8 * 12Gbps 3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ, 2 * 5.25"オープンベイ, 1 * 3.5"オープンベイ(2 * USB3.0+2 * USB2.0)		
HDD/RAID コントローラ	8*6Gbps SATA (AHCI), ※RAID レベル:6Gbps AHCI SATA RAID 0, 1, 5,10 ※2*SATA-DOM 用電源コネクターを装備		
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	1*PCIe3.0(X8) [X16ソケット], 1*PCIe3.0(X8), 1*PCIe3.0(X4) 1*M.2 PCIe3.0(X2) 2280		1 * PCIe3.0(X8), 1 * PCIe3.0(X2) [X4 ソケット], 1 * M.2 PCIe3.0(X4) 2280
グラフィックス	オンボード Aspeed AST2400 16MB DDR3, 1*標準 VGA (D-Sub 15 ピン)		
ネットワーク	2*Intel® i210AT GbE(RJ45 ポート)	4*Intel®i210AT GbE(RJ45 ポート)	2*Intel® X550 10GbE(RJ45 ポート)
イットソ <i>ー</i> ク	1*Realtek® RTL8211E PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)		
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート(オプション)		
インターフェイス	2*USB3.0(リア), 2*USB2.0(リア), 1*RS232C(リア, D-Sub 9)		
CPU ファン	1*ヒートシンク+エアシュラウド		
システムファン	3 * 8cm x 38mm PWM 方式ミッドファン (ホットスワップ) 2 * 8cm x 32mm PWM 方式リアファン (ホットスワップ)		
外形寸法	W483 x D647 x H132 (mm) ※ラックマウント・レール付属		
電源	800W(1+1)80Plus チタニウム(96%≧)ホットスワップ・リダンダント電源 100-240V, ~11A, 50-60Hz, 1*4cm ファン(各ユニット)		
ታポート os	MS-Windows® 7 SP1-10 (x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 SP1 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.6-7.1 (x64), CentOS 7.1 (x64), SuSE Linux 13.2 (x64), SuSE Enterprise Linux Server 11 SP4-12 (x64), Fedra core 21-23 (x64), FreeBSD 10.2-11 (x64) Ubuntu 15.10 (x64), Ubuntu 14.04.3 LTS, Solaris 11.3		
仮想化対応	VMware® ESXi 6.0 U1a, Citrix® XenSe	erver 6.2.0 SP1	
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)法の適応対象です。
- ●最新情報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。
- ●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

〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10

電話: 03-6316-6328 FAX: 03-6323-5652

E-mail: sales@qualest.co.jp Web: http://www.qaulest.co.jp