

R36208SAR Series

Dual Xeon SP 3U 8-Drive RAID Server

with

12G Storage & GbE LAN



◆デュアル Intel® Xeon SP 搭載◆

R36208SARシリーズは、LGA-3647 ソケット(ソケットP)第一および第二世代のXeon SP(Scalable Processor)2基を搭載した3Uサーバーで、フロントに1 ベイの3.5 インチと2 ベイの5.25 インチ・オープンベイを備えています。

Intel® Hyper-Threading Technology により最大 56 コア 112 スレッドの 64 ビット並列演算処理に対応し、Intel® Turbo Boost Technology 2.0、AVX2 コマンドセット、Intel® Optane Memory Technology などの最新技術をサポートしています。(1) CPU 直結の 288 ピン DDR4 DIMM ソケットには、最大 512GB ECC R-DIMM / 1TB ECC LR-DIMM / 2TB ECC 3DS LR-DIMM/3DS R-DIMM が実装できます。

PCIe3.0(X16)、(X8)、(X4)拡張バス、2280/22110 タイプの M-Key SATA3/PCIe3.0(X4) 接続 NVMe SSD をサポートした M.2 コネクターの利用が可能で、オプションの VROC キーによる Intel® Virtual RAID もサポートします。

◆Intel® C621 チップセット◆

サーバー向けチップセット Intel® C621 PCH は最新の I/O Hub 機能を備えています。10 チャンネルの 6Gbps SATA ポートは、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートしています。 ペリフェラルの接続、メンテナンス作業に便利な USB2.0 ポートが利用できます。

起動ドライブとして最適な2 台までの SATA DOM (Disk on Module) 用の電源コネクターを備えています。

◆3.5 インチ・リムーバブルベイを採用◆

8 台の 3.5 インチ・リムーバブルベイはホットスワップ機能をサポートしており、12Gbps/6Gbps の SATA/SAS HDD/SSD が利用できます。2.5 インチ・ドライブ用のオプショントレーが用意されています。)

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。

◆ネットワーク機能◆

Intel® X722 + Marvell® 88E1512 PHY によるデュアル GbE LAN ポートを装備しています。

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 OS VMware® ESXi 6.5 および Citrix® XenServer 7.1 にも対応しています。

◆IPMI2.0 をサポート◆

WEB ブラウザを使用して、OS に関係なくシステム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 ポートを搭載しています。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 I^2 C 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。











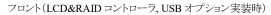






◆システム外観◆







リア

◆システム仕様◆

Model	R36208SAR-L2
CPU	2*LGA-3647 ソケット (P ソケット), 1st/2nd Gen. Intel® Xeon SP, TDP≦140W
チップセット	Intel® C621 PCH
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, APCI2.3, DMI2.3, ACPI3.0/4.0, SMBIOS2.7.1, USB Keyboard, UEFI2.3.1
メモリー	8*288 ピン DDR4-2933/2666/2400MHz ECC-RDIMM ソケット
	最大 512GB ECC R-DIMM または 1TB ECC LR-DIMM, 2TB ECC 3SD LR-DIMM
ドライブベイ	8×6Gbps 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
	1*Slim ODD ベイ(オプティカル・ドライブが使用)
HDD/RAID	10*6Gbps SATA(AHCI), ※RAID レベル:0, 1, 5,10,
コントローラ	※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 (オプション)
拡張スロット	2*PCIe3.0(X16), 3*PCIe3.0(X8),
	1 * PCIe3.0 (X4) (X8 ソケット),
	1 * PCIe3.0 (X4) M.2 2260/2280 (SATA3/NVMe)
グラフィックス	1*標準 VGA (D-Sub15 ピン),オンボード Aspeed AST2500 BMC 512MB DDR4 800MHz
ネットワーク	2*Intel® X722 + Marvell® 88E1512 GbE LAN (RJ45 ポート)
	1*Realtek® RTL8211F PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)
インターフェイス	2*USB2.0(リア)
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート
CPU ファン	2*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 D648 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, PMBus & 1ºC 装備
	100-240V, ~11A, 50-60Hz, 1*4cmファン(各電源ユニット)
ታポート os	MS-Windows® 7 SP1-10 (x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 SP1 (x64),
	RedHat Enterprise Linux Server 6.5-7.0(x64), CentOS 6.5(x32/x64), SuSE Linux 13.1(x32/x64),
	SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-11 SP3 (x32/x64), FreeBSD 10.0 (x32/x64),
	Fedra core 18-20 (x64), Ubuntu 13.10 (x32/x64), Ubunts LTS 14.04 (x32/x64), Solaris 11.1 (x64)
仮想化対応	VMware® ESXi 6.5, Citrix® XenServer 7.1
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 E-mail: sales@qualest.co.jp FAX: 03-6323-5652

Web: http://www.qaulest.co.jp