

R25208SAR Series

2U 8-Disk RAID Server

Powered by

Single Xeon Scalable Processor

with

12Gbps Storage & GbE/10GbE LAN



◆シングル Intel® Xeon SP 搭載◆

R25208SAR 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) 1 基を搭載した 2U サーバーで、フロントに 2 ベイの 3.5 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 28 コア 56 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(X8) 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® C621/622 チップセット◆

サーバー向けチップセット Intel® C621/622 PCH は最新の I/O Hub 機能を備えています。 8 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 2 ポートの USB3.2 Gen1 ポートと 2 ポートの 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◆

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に対応し、12Gbps および 6Gbps のドライブが利用可能です。 12Gbps/6Gbps SAS/SATA RAID コントローラの増設により、高速・高信頼 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の導入が可能です。 2.5 インチドライブ用のトレーオプションが用意されています。

◆ネットワーク機能◆

L2 モデルでは、Intel® i210 コントローラによるデュアル GbE LAN ポートを、**T2 モデル**では Intel® X722 + X557 PHY による デュアル 10GbE 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、L2 モデルは 仮想化 OS Vmware® ESXi 6.5/ 6.5u1, Citrix® XenServer 7.1 に対応します。

◆IPMI2.0 をサポート◆

専用 LAN ポートを備えた、Aspeed® AST2500 BMC チップによる IPMI2.0 準拠のシステム管理機能は、OS 非依存のシステム 遠隔操作、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 インストール等を可能にします。

◆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し、システム動作音を低減しています。

PMBus により制御・モニタリングされ、最大 96%の変換効率実現した 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。



















◆システムイメージ◆





フロント

◆システム仕様◆

Model	R25208SAR-L2	R25208SAR-T2
CPU	1*LGA-3647 ソケット (P ソケット)	1*LGA-3647 ソケット (P ソケット)
	1st/2nd Gen. Intel® Xeon SP, TDP≦165W	1st/2nd Gen. Intel® Xeon SP, TDP≦205W
チップセット	Intel® C621 PCH	Intel® C622 PCH
BIOS	UEFI 256Mb AMI BIOS	
	ACPI 6.0 or later, SPI dual/quad speed support, and SMBIOS 3.1.1 or later	
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*3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ 12Gbps	
	2*3.5"固定オープンベイ	
HDD/RAID	8 * 6Gbps SATA (AHCI), ※RAID レベル: 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	2*PCIe3.0(X8)(X16 ソケット), 4*PCIe3.0(X8),	1 * PCIe3.0 (X16), 3 * PCIe3.0 (X8),
	1 * PCIe3.0 (X4) (X8 ソケット),	1 * PCIe3.0(X4) (X8 ソケット),
	1 * PCIe3.0 (X4) M.2 2280/22110 (SATA3/NVMe)	1 * PCIe3.0 (X4) M.2 2280/22110 (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® i210 GbE(RJ45)	2 * Intel® X722+X557 10GbE(RJ45)
	1*Realtek® RTL8211F PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)	
インターフェイス	4*USB3.0(2*リア/フロント), 2*USB2.0(リア), 2*RS232C(1*リア/フロント, D-Sub 9)	
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート	
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 方式システム冷却ファン	
外形寸法	W483 x D647 x H89 (mm) ※ラックマウント・レール付属	
電源	800W(1+1)80Plus チタニウム規格(96%≧)ホットスワップ・リダンダント電源,	
	100~240V, 50/60Hz, 1*4cm ファン(各ユニット), PMBus 1.2 バス&PFC 回路搭載	
サポート os	Windows 10, Windows Server 2012 R2/2016,	
	RHEL 6.9/7.2/7.3/7.4, Fedra 25, SuSE Leap 42.2, SuSE SLES 11 SP4/12 SP2, Solaris 11.3,	
	FreeBSD 10.3/11, CentOS 7.3, Ubuntu 16.10 (全て x64)	
仮想化対応	Vmware® ESXi 6.5, 6.5 U1, 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** Computer Works 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