

R26208SAR Series

2U 8-Disk RAID Server

Powered by

Dual Xeon Scalable Processor

with

12Gbps Storage & GbE LAN



◆デュアル Intel® Xeon SP 搭載◆

R26208SAR 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 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 56 コア 118 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) および (X8) 拡張バス、2260/2280 タイプの M-Key SATA3/PCIe3.0 (X4) 接続 NVMe SSD をサポートした M.2 コネクタが利用可能で、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。

2 ポートの USB3.2 Gen1 ポートと 2 ポートの USB2.0 ポートを装備し、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イオプションが用意されています。

◆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®** にも対応しています。

◆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 94% 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



リア

◆システム仕様◆

Model	R26208SAR-L2
CPU	2* LGA-3647 ソケット (P ソケット) 1st/2nd Gen. Intel® Xeon SP, 1* LGA-3647(ソケット P), TDP ≤ 165W
チップセット	Intel® C621 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 対応) 2* 3.5"固定オープンベイ(リア)
HDD/RAID	10* 6Gbps SATA (AHCI), ※RAID レベル:0, 1, 5,10, ※2* SATA-DOM 用電源コネクタを装備
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 (X16) LP/FL, 2* PCIe3.0 (X8) LP/FL, 1* PCIe3.0 (X8) LP/HL, 1* PCIe3.0 (X4) (X8 ソケット, LP/FL), 1* PCIe3.0 (X4) M.2 2280/22110 (SATA3/NVMe)
グラフィックス	オンボード 2D グラフィックス, Aspeed AST2500 16MB DDR4, 1* 標準 VGA (D-Sub 15 ピン)
ネットワーク	2* Intel® X722 + i210AT GbE (RJ45) 1* Realtek® RTL8211F PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)
インターフェイス	2* USB3.0(フロント), 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	MS-Windows® 8.1, 10 (x64), Server 2012 R2 (x64), 2016 (x64) / Hyper-V Server 2016 (x64) RedHat Enterprise Linux Server 6.9/7.4/7.5 (x64), CentOS 7.5 (x64), SuSE Leap 42.3 (x64), SuSE SKES 12 SP3 (x64), Fedra core 27-28 (x64), FreeBSD 10.4, 11.1 (x64), Ubuntu 17,10,1 (x64), Ubuntu LTS 18.04.3 Oracle Linux 7.5 (x64)
仮想化対応	VMware ESXi 6.5u1
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 **クォーレスト**
〒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.qualest.co.jp