

R16110SAR Series

Dual Xeon E5-2600 v3/v4 CPU
1U 10-Drives RAID Server

with

GbE/10GBase-T & 3-PCIe Slots



◆Intel® Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリーCPU 対応◆

LGA-2011 v3 ソケット(ソケット R3) 対応 Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリーCPU が 2 個まで搭載可能で、10 台までのディスクによる RAID 環境が構築可能な、コストパフォーマンスに優れた 1U システムです。

Intel® Hyper-Threading Technology のサポートにより、最大 44 コア 88 スレッドの 64bit 並列演算処理に対応し⁽¹⁾、Intel® Turbo Boost Technology 2.0、AVX2 コマンドセットなどの最新技術のサポートと、最大 9.6GT/s のデュアル・チャンネル QPI リンク、2400MHz DDR4 メインメモリー、最大 55MB の LLC キャッシュなどの強力なハードウェアにより、アプリケーションのパフォーマンスを大幅に向上します。

シリコンレベルで CPU に内蔵された PCI-Express3.0 規格の I/O コントローラには、ライザーカード上の 16x レーン・バス 2 本と、専用メザニンカード用 LP 規格(X16)バス 1 本がシステム拡張バスとして接続されており、10GbE ネットワークカードなどの高速通信ボード、6Gbps SAS/SATA RAID コントローラなどが増設できます。

CPU 直結の 288 ピン DIMM ソケットには、512GB までの ECC Registered DIMM、1TB までの ECC LR-DIMM、または 2TB までの ECC 3DS LR-DIMM が実装できます⁽²⁾。

◆Intel® C612 チップセット◆

デュアル CPU プラットフォームをサポートし、最新 I/O Hub 機能をサポートしたサーバー向けチップセットの Intel® C612 PCH は、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID をサポートした、2 系統の 4 チャンネルの 6Gbps SATA ポートに加え、2 チャンネルの 6Gbps SATA-DOM 用ポート、外部周辺機器の接続を容易にする 6 ポートの USB3.0 ポートを提供します。

◆2.5 インチ・リムーバブルベイを採用◆

10 台の 2.5 インチ・リムーバブルベイと、オンボード RAID コントローラにより、コールドスワップ RAID レベル 0, 1, 5, 10 のデータ保護環境が構築できます。

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、ホットスペア機能の導入など、より高度なデータ保護環境と管理機能が利用できます。

◆デュアル GbE ポート◆

L2 モデルでは Intel® i350 チップによるデュアル GbE LAN ポートを、T2 モデルでは Intel® X540 チップによるデュアル 10Gbase-T LAN ポートを装備しています。共に低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、Wake-On-LAN 機能、チーミング機能、リモート・ブートを可能にする PXE 機能、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) 機能や、仮想化支援技術の Intel® Virtualization for directed I/O (VT-d) をサポートし、仮想化用ソフトウェア VMware® ESXi 5.5 U1、Citrix® XenServer 6.2.0 SP1 による仮想化環境を提供します。

◆IPMI2.0 をサポート◆

専用 LAN ポートを備えた、Aspeed AST2400 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。

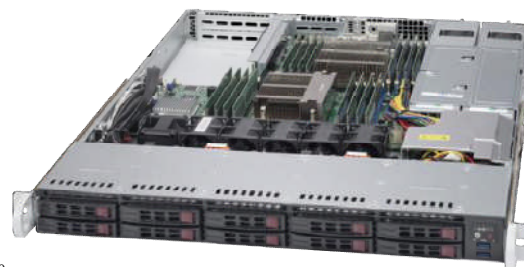
◆低騒音・低消費電力設計◆

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 94% の高エネルギー変換効率を達成した 80Plus プラチナ規格 700W (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。

(2) 全てのメモリーソケット、拡張バスを使用するにはデュアル CPU の実装が必要です。



システム内部例



◆システム外観例◆



フロント



リア

◆システム仕様◆

Model	R16110SAR-L2	R16110SAR-T2
CPU	2* LGA-2011v3 (R3)ソケット Intel® Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリー・プロセッサ (TDP ≤ 145W)	
チップセット	Intel® C612 Express	
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, PCI2.3, ACPI3.0/4.0, SMBIOS2.7.1, USB Keyboard, UEFI2.3.1	
メモリー	16* 288ピン DDR4-2400/2133MHz DIMM ソケット 最大 512GB ECC R-DIMM/1TB ECC LR-DIMM	
ドライブベイ	10* 2.5”ホットスワップ対応リムーバブルベイ	
HDD/RAID コントローラ	6* 6Gbps SATA (AHCI) + 4* 6Gbps SATA (sSATA) ※ RAID レベル 0, 1, 5, 10 (AHCI および sSATA) ※ AHCI と sSATA を跨ぐ RAID は組みません ※ 2* SATA DOM 用電源コネクタ装備	
光学ドライブ	—	
拡張スロット	(左) 2* 16x PCI-Express3.0 FH/HL, (右) 1* 8x PCI-Express3.0 LP/HL (専用 Add-On-Module のみ実装可)	
グラフィックス	1* 標準 VGA (D-Sub15 ピン), オンボード Aspeed AST2400 BMC, 16MB DDR3	
ネットワーク	2* Intel® i350 GbE LAN (RJ45 ポート) 1* Realtek® RTL8211E PHY (RJ45 ポート, IPMI 専用)	2* Intel® X540 10GBase-T LAN (RJ45 ポート)
インターフェイス	6* USB3.0 (4* リア), 1* RS232C (リア, 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	— ※ 2* ヒートシンク+エアシュラウド	
システムファン	5* 4cm x 56mm PWM 方式システム冷却ファン	
外形寸法	W483 x D597 x H43 (mm) ※ ラックマウント・レール付属	
電源	80Plus プラチナ規格 (94% ≥) 700W (1+1) リダンダント電源 (PMBus および I ² C バス装備) 100~140V, 8.5~6A, 50/60Hz, 1* 4cm ファン (各ユニット)	
サポート OS	MS-Windows® 7 SP1-10 (x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 SP1 (x64), RedHat Enterprise Linux Server 6.5-7.1 (x64), CentOS 6.5 (x32), SuSE Linux 13.1 (x64), SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-12 (x32/x64), Fedora core 18-20 (x64), FreeBSD 10.0 (x32/x64) Ubuntu 13.10 (x32/x64), Ubuntu LTS 14.04, Solaris 11.2	
仮想化対応	Vmware® ESXi 5.5 U1, Citrix® XenServer 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®
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: 03-6316-0871 FAX: 03-6323-5652
E-mail: sales@qualest.co.jp Web: http://www.qualest.co.jp

2017年6月現在