

R26108SDR Series

Dual Xeon E5-2600 v3/v4 CPU 2U 8-Disk RAID Server

with

3.5"Open Bay & 2-GbE/10GBase-T LAN



◆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) 対応の Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリーCPU が 2 個まで搭載可能で、8 台のホットスワップ対応 リムーバブルベイと 2 台の固定ディスクベイ、システムの連続運用を可能にする 2 重化電源を搭載した 2U 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、2400 MHz 高速メインメモリー、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-Express 3.0 規格の I/O コントローラには、ライザーカード上の (X16) バス 1 本、(X8) バス 3 本、(X4) バス 1 本がシステム拡張バス (2)として接続されており、高速通信ボード、(3)6 Gbps SAS/SATA RAID コントローラ、高性能グラフィックスボード、(3)7 GPU/MIC などが増設できます。(3)8 CPU 直結の (3)8 CPU 直結の (3)8 LP DDR4 DIMM (3)9 JP SECC Registered DIMM、(3)1 TB までの ECC LR-DIMM または (3)2 TB までの ECC 3DS LR-DIMM が実装できます。

システム前面には、各種ペリフェラルがマウントできる3.5インチベイが用意されている他、SATA DOM 用電源コネクターを装備しており、多彩なシステムカスタマイズが可能です。

◆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 0, 1, 5, 10 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 2 ポートの USB3.0 ポートが利用可能です。

◆3.5 インチ・リムーバブルベイを採用◆

8 台までの 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 をサポートした、データ保護環境の構築を可能にします。

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、ホットスペアー機能の導入など、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◆

L2 モデルでは Intel® i210 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、仮想化用プラットフォーム Vmware® ESXi 5.5 U1 および Citrix® XenServer 6.2.0 SP1 をサポートするデュアル GbE ネットワーク環境を提供します。

◆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 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 740W(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) 全ての拡張バスを使用するにはデュアル CPU の実装が必要です。













フロントリ

◆システム仕様◆

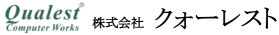
Model	R26108SDR-L2	R26108SDR-T2
CPU	2*LGA-2011v3(R3)ソケット	
	Intel® Xeon E5-2600 v3/v4 ファミリー・プロセッサー (TDP≦145W)	
チップセット	Intel® C612 Express	
BIOS	AMI BIOS® PnP, APM1.2, PCI2.3, ACPI3.0/4.0, SMBIOS2.7.1, USB Keyboard, UEFI2.3.1	
メモリー	16 * 288 ピン 2400/2133 MHz DIMM ソケット	
最大 512GB ECC R-DIMM / 1TB ECC LR-DIMM / 2TB までの ECC 3DS LR-DIMM が実装可能 8*3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ、		W) ECC 3DS LR-DIMM か夫装円能
ドライブベイ	8 * 3.5	
HDD/RAID コントローラ	6*6Gbps SATA(AHCI)+4*6Gbps SATA(sSATA)	
	※RAID レベル:6Gbps AHCI SATA RAID 0, 1, 5, 10, ※AHCI と sSATA を跨ぐ RAID は組めません。	
	※オプションの 6Gbps SAS/SATA RAID コントローラが必要です。※2 * SATA DOM 用電源コネクター装備。	
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	(左)4*8x PCI-Express3.0 FH/FL(34cm≧)	
MAN > 1	(右)1*8x PCI-Express3.0 LP/HL(17cm≧,専用オプションカード用)	
グラフィックス	1*標準 VGA (D-Sub15 ピン), オンボード Aspeed AST2400 BMC	
ネットワーク	2*Intel®i350 GbE(RJ45 ポート)	2*Intel® X540 10GBase-T LAN (RJ45 ポート)
	1*Realtek® RTL8201 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	
インターフェイス	4*USB3.0(リア), 2*USB2.0(2*フロント・オプション),	
	2*RS232C(1*フロント・オプション, D-Sub 9ピン)	
CPU ファン	一 ※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 D648 x H89(mm) ※ラックマウント・レール付属	
電源	740W(1+1)80Plus プラチナ(94%≧)ホットスワップ・リダンダント電源, PMBus 搭載	
	100-240V, 3.5~9A, 50-60Hz, 1 * 4cm ファン (各電源ユニット)	
ታポート OS	MS-Windows® 7 SP1-8.1 (x32/x64), Server 2008 R2 SP1-2012 R2 SP1 (x64),	
	RedHat Enterprise Linux Server 6.5-7.0 (x64), CentOS 6.5 (x32), SuSE Linux 13.1 (x64),	
	SuSE Enterprise Linux Server 10 SP4-12 (x64), Fedra core 18-20 (x64), Ubuntu 13.10 (x32/x64),	
/C 48 / 44 / 4	Ubunts LTS 14.04 (x32/x64), Solaris 11.2 (x64), FreeBSD 10.0 (x32/x64)	
仮想化対応	Vmware® ESXi 5.5 U1, Citrix® XenServer 6.2.0	
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



〒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

2017年7月現在

 $iWRD01X/\ TIWRD01X$ $BW047R_QT528_CS$