

# R16208SB Series

# **Dual Xeon Scalable Processor** 1U 8x 12Gbps/6Gbps Drives

#### 3x PCIe 3.0 Bus & GbE/10GbE LAN



#### ◆Dual Intel Xeon SP ファミリー搭載◆

R16208SB シリーズは、2 基の 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) を搭載し、3 本の PCIe3.0 拡張バスを備え、8 台までのドライブが実装可能な 1U ラックマウント・サーバーです。

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 が実装可能です。

システム拡張用バスとして PCIe 3.0 [X16]バス 3 本、専用モジュール用 PCIe 3.0 [X16]バス 1 本、2260/2280 タイプの M-Key M.2 SATA/PCIe3.0 [X4]接続 NVMe SSD 対応ソケット 1 本が使用できます。 オプションの VROC キーにより Intel Virtual RAID 0, 1, 5,10 のサポートが可能です。

# ◆Intel® C621/C622 チップセット◆

最新 I/O Hub 機能をサポートするサーバー向けチップセットの Intel C621/C622 PCH は、Intel® Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートする 12 チャンネル(AHCI)と、2 チャンネ(sSATA)の 6Gbps SATA ポート を提供します。(2) 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。 各種ペリフェラルの接続を可能にする、4ポートの USB3.0 ポートが利用できます。

## ◆12Gbps 対応 2.5 インチ・リムーバブルベイを採用◆

ホットスワップ機能をサポートした8台の2.5インチ・リムーバブルベイには、12Gbps/6Gbps SAS/SATA HDD およびSSDが 搭載できます。(3)

12Gbps/6Gbps SAS/SATA RAID コントローラの増設により、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になります。

#### ◆ネットワーク機能◆

L2 モデルでは、Marvell 88E1512 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 よるデュアルデュアル 10Gbase-T(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、仮想化用ソフトウェア Vmware® ESXi 6.5u1 および Citrix® XenServer 7.1 による仮想化環境に対応しています。

# ◆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すると 共に、システムの動作騒音も低減しています。

シングル電源モデル(SA モデル)、リダンダント電源モデル(SAR モデル)とも、PMBus により制御・モニタリングされた 80Plus プラチナ規格電源を搭載しています。SA モデルでは最大 92%の変換効率を達成した 600W シングル電源を、SAR モデルで は最大 94%の変換効率を達成した 600W(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) 両系統を跨ぐ RAID 構成は出来ません。
- (3) 2.5 インチ・ドライブの利用にはアダプターが必要です。



















# ◆システム外観例◆



フロント





SB モデルリア

SBR モデルリア

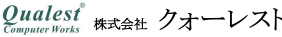
### ◆システム仕様◆

Model	R16208SB-L2	R16208SB-T2
	R16208SBR-L2	R16208SBR-T2
CPU	2*LGA-3647(ソケットP) 1 <sup>st</sup> /2 <sup>nd</sup> Gen. Intel® Xeon SP,, TDP≦205W	
チップセット	Intel® C621 PCH	Intel® C622 PCH
BIOS	256Mb AMI UEFI BIOS, ACPI 6.0 or later, SPI dual/quad speed support, and SMBIOS 3.1.1 or later	
メモリー	16*288ピン DDR4-2933/2666/2400MHz ECC-RDIMM ソケット	
	最大 512GB ECC R-DIMM / 1TB ECC LR-DIMM / 2TB ECC 3SD LR-DIMM	
ドライブベイ	8*2.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ(12Gbps/6Gbps SAS/SATA HDD/SSD)	
HDD/RAID	12*6Gbps SATA (AHCI, SFF-8087 Mini-SAS)+2*6Gbps SATA (sSATA, 7 ピン SATA)	
コントローラ	※RAID 0, 1, 5, 10 ※AHCI と sSATA を跨ぐ RAID は組めません。※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	2*PCIe 3.0 [X16]バス(FH/FL), 1*PCIe 3.0 [X16]バス(LP/HL), 1*PCIe 3.0 [X16]バス(専用モジュール用)	
がながくいった。	1 * 2260/2280, M-key M.2 SATA/PCIe3.0 [X4]接続 NVMe SSD	
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*GbE (Marvell® 88E1512, RJ45 ポート)	2*10GbE (Intel® X557-AT2, RJ45 ポート)
	1*GbE IPMI 専用ポート(Realtek®RTL8201N, RJ45)	
インターフェイス	4*USB3.0(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	5*4cm x 56mm PWM 方式システム冷却・拡張カード冷却ファン	
外形寸法	W483 x D650 x H43 (mm) ※ラックマウント・レール付属	
電源	80Plus プラチナ規格(92%≧)600W シングル電源, 100~240V, 50/60Hz, 1 * 4cm ファン, PMBus 搭載	
	80Plus プラチナ規格(94%≧)600W(1+1)リダンダント電源,100~240V,50/60Hz,2*4cm ファン(各ユニット),PMBus 搭載	
ታポート OS	MS-Windows 8.1, 10, Server 2012 R2, 2016, 2019, Hyper-V Server 2016,	
	RedHat Enterprise Linux Server 6.9-7.6, CentOS 7.3, 7.6, SuSE Leap 42.2, 42.3, Fedra core 25-26,	
	FreeBSD 10.3, 11.1, Ubuntu 17.04, Ubunts LTS 16.04.1-16.04.2, Oracle Linux 7.3 (各 x64)	
仮想化対応	Vmware® ESXi 6.5u1, 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<sup>®</sup>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 Web: http://www.qaulest.co.jp

E-mail:sales@qualest.co.jp

2021年3月現在