

B308MT Series

Xeon E-2300 CPU

3U 8-Node Micro Cloud Computing

with

PCIe4.0Bus & Micro-LP NIC



◆高密度・ハイコストパフォーマンス◆

B308MT ブレードサーバーは、奥行き 59cm の 3U シャーシにホット・プラグ機能を備えた LGA-1200 ソケット(ソケット H5) 対応 **Xeon E-2300 CPU** を搭載する 8 台の CPU ノードを組み込んだシステムです。

各 CPU ノードは Intel Hyper-Threading Technology のサポートにより、最大 8 コア 16 スレッドの 64Bit 並列演算処理が可能で、Intel Turbo Boost Technology 2.0、AVX2 コマンドセットなどの最新技術をサポートし、最大 16MB の L3 キャッシュ・メモリーなどの強力なハードウェアを備えています。(1)

CPU 内蔵の **PCIe4.0** 規格の I/O コントローラに、LP 規格(X8)拡張バスと LAN カード専用の Micro-LP 規格(X8)スロット 1 本が接続されています。

CPU 直結の 288 ピン DDR4 DIMM ソケット 4 本には、128GB までの 3200MHz ECC U-DIMM が実装可能です。

◆Intel C256 チップセット◆

Intel Rapid Storage Technology (RST) によるソフトウェア RAID をサポートした 6Gbps SATA ポートを装備しています。

ドライブ・ブリッジボードにより、システム前面のドライブ・バックプレーン上の 2 台の 3.5 インチ・リムーバブルベイにケーブルレスで接続され、ソフトウェア RAID 0, 1 をサポートします。オプションの 2.5 インチドライブ用トレイを使用して、2.5 インチ HDD および SSD の利用も可能です。各ノードで OS やアプリケーションのインストールに最適な SATA3 / PCIe3.0 (X4)接続 NVMe M.2 SSD が 2 枚利用できます。

外部ペリフェラルの接続やシステムメンテナンス時の入力デバイス接続にも使用できる USB3.2 Type-C ポートをリアパネルに、2 ポートの USB2.0 ポート、VGA ポート、COM ポートは KVM コネクタに接続されています。



KVM コネクタケーブル

◆Micro-LP 規格 LAN カードを搭載◆

標準仕様の **L2 モデル**では、低消費電力の 802.3az プロトコール、Intel I/O-AT、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)、PXE をサポートする Intel i350 コントローラによるデュアル GbE (RJ45) LAN を装備しています。

オプションとして、**T2**: 2x 10GbE (RJ45, Intel X550), **S1**: 1x 10G (SFP+, Intel 82599EN)+2x USB2.0, **S2**: 2x 10G (SFP+, Intel 82599ES)+2x USB2.0, **Q1**:1x 25GbE (SFP28, Mellanox ConnectX-4 Lx EN) Micro-LP LAN カードが用意されており、各ノードで異なるネットワーク仕様も可能です。仮想化 OS **VMWare ESXi 7.0u1** および **Citrix® XenServer 8.2** をサポートします。

◆IPMI2.0 機能◆

専用 LAN ポートを備えた Aspeed AST2600 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、CPU 温度やファン回転数など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。OOB (Out of Band) に対応した IPMI マネージャーにより、一元的なシステム管理が可能になります。

各ノードからの IPMI 信号はリア左上部のネットワークポートに集約され、カスケード接続で複数台のシステムの管理が包括的に行えます。

◆低消費電力・高メンテナンス性・省スペース◆

電源ユニットの動作状態を監視する PMBus を装備し、最大 96% の高エネルギー変換効率を達成した 80Plus チタニウム規格 2000W@200-240Vac (1+1)リダンダント電源を搭載しています。(2)

全てのノードは 4 台の 8cm PWM (Pulse Width Modulation) ホットスワップ冷却ファンとエアシールドにより冷却されます。

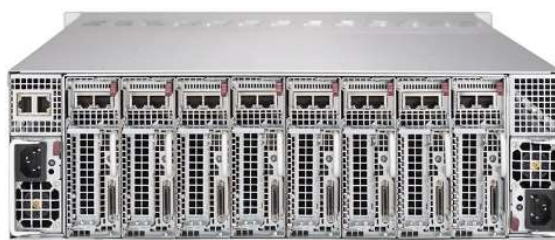
(1) CPU コア数、キャッシュ容量は、使用 CPU に依存します。

(2) システムの安定動作のため、200Vac 以上の入力電圧を推奨します。

◆システムイメージ◆



フロント



リア

◆ノード仕様◆

Model	B308MT-L2 (各ノード)
CPU	1* LGA-1200 (H5 ソケット), Intel® Xeon E-2300 プロセッサ (TDP ≤ 95W)
チップセット	Intel C256 PCH
BIOS	AMI UEFI 256Mb BIOS; ACPI 6.0, PnP, BIOS rescue hot-key, and SMBIOS 3.0 or later
メモリー	4* 288 ピン DDR4-3200/2933/2666 MHz DIMM ソケット 最大 128GB ECC U-DIMM
ドライブベイ	2* 3.5"ホットスワップ対応リムーバブルベイ
HDD	2* 3.5 インチ 6Gbps SATA HDD または 2* 2.5 インチ 6Gbps SATA HDD/SSD ※RAID 0, 1 サポート ※2.5 インチドライブ用トレイオプションを使用
拡張スロット	1* PCIe4.0 (X8) バス LP/HF, 1* PCIe4.0 (X8) Micro-LP スロット: LAN カードが使用 2* SATA3/PCIe3.0 (X4) 接続 NVMe M.2 SSD ソケット (M-Key Type 2280)
グラフィックス	1* 標準 VGA (D-Sub15 ピン, KVM ポート上), オンボード Aspeed AST2600 BMC DDR4 800MHz 512MB
インターフェイス	1* USB3.2 Type-C (リア), 1* COM ポート (KVM ポート上), 2* USB2.0 (KVM ポート)
ネットワーク	2* Intel i350 GbE LAN (RJ45 ポート, Micro-LP PCIe4.0 スロットを使用) ※オプションへの変更可能 1* Realtek RTL8211E PHY (IPMI 専用, 筐体背面の RJ45 ポートに接続)
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート, OOB ライセンス可
CPU ファン	— ※専用ヒートシンク+エアシュラウド
サポート OS	MS-Windows10, Windows Server 2019, Windows Server 2022, RedHat EL Linux 8.3,8.4, SLES 15 SP2, Ubuntu 20.04.2, 20.10, CentOS 8.36 (全てx64)
仮想化対応	VMWare ESXi 7.0u1, Citrix® XenServer 8.2

◆シャーシ仕様◆

Model	B308MT (3U シャーシ)
外形寸法	EIA310-D 規格準拠 3U シャーシ, W438 x D590 x H132(mm)
電源	1000/2000W (1+1)リダンダント 80Plus チタニウム (96% ≥) 電源, PMBus 装備, 4cm x 56mm ファン (各ユニット) 100-127V 入力時: 1000W, 9.5~12A, 50/60Hz / 200-240V 入力時: 2000W, 9.8~11.8A, 50/60Hz/ ※供給電源電圧によりシステム電源容量が制限されます。 200Vac 以上の入力電圧を推奨。200/230V 昇圧オプション可
システムファン	4* 8cm x 38mm PWM 方式ホットスワップファン
付属品	電源ケーブル, ラックマウント・レール・キット, 1* 36pin KVM ケーブル (ドングル) ユーザーマニュアル (英文), 各種ドライバ CD-ROM

◆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

2022 年 8 月現在