

Qualest™

Computer Works Since 1993

Vertica-1810B Series

Featuring

Xeon™ W-2000 Series CPU & C422 PCH

Supporting

3/2-Way NVIDIA SLI/AMD CrossFireX

◆Xeon W-2100/2200 CPU 対応◆

Vertica-1810B シリーズは、LGA-2066 ソケット(ソケット R4) Intel® Xeon W-2100/2200 シリーズ CPU が搭載可能な高性能ワークステーションで、4 台までの 2.5 および 6 台までの 3.5 インチドライブが実装可能な、洗練されたデザインの高性能ワークステーションです。

Intel® Hyper-Threading Technology により、最大 18 コア 36 スレッドの並列演算処理に対応し、Intel® Turbo Boost Technology 2.0 などの最新技術をサポートしています。CPU 直結の 288 ピン DIMM ソケットには、最大 512GB の DDR4 タイプ 2666MHz R-DIMM が実装可能で、システム拡張用バスとして PCIe 3.0 (X16) スロット 4 本と、PCIe 3.0 (X4) バス 1 本が使用できます。(1)

◆Intel® C422 チップセット◆

Intel® Rapid Storage Technology (RST)、Intel® Rapid Recovery Technology、Intel® Smart Response Technology をサポートする **Intel® C422 チップセット**を搭載し、ホットプラグ RAID 0, 1, 5, 10 または JBOD 接続が可能な 6 ポートの 6Gbps SATA ポートを装備しています。各種ペリフェラルおよびバックアップ機器の接続を容易にする、2 ポートの高速 USB 3.1 Gen2 ポート、6 ポートの USB 3.1 Gen1 ポート、4 ポートの USB 2.0 ポートが利用できます。また、40Gbps 双方向データ転送が可能な、**Thunderbolt 3** オプションカードが用意されています。



Thunderbolt-3 カード

PCIe 3.0 (X4) 接続 M.2 NVMe モジュール用 **M.2 ソケット** 2 本と、PCIe 3.0 (X4) 接続 U.2 NVMe SSD 用 **SFF-8643 コネクタ**が 1 ポート用意されています。(2)

◆マルチ GPU 対応◆

NVIDIA® GeForce GTX1650 4GB グラフィックス・ボードを標準装備し、DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DVI-D ポートが使用できます。ニーズに応じて変更が可能で、**NVIDIA® 3/2-Way SLI™** および **AMD 3/2-Way CrossFireX™** GPU 環境の構築が可能です。

◆ネットワーク環境◆

低消費電力の 802.3az プロトコルをサポートする他、Wake-On-LAN 機能やリモート・ブートを可能にする PXE 機能をサポートする Intel® i210 AT チップによる 2 ポートの 1GbE ポートを装備しています。

◆高品質オーディオ◆

Realtek S1220A オーディオ・コーデックによる 7.1 チャンネル HD オーディオは、プレミアム Blu-ray 音質に対応した高品質オーディオ環境を提供します。

◆低消費電力・低騒音設計◆

87%以上の高エネルギー変換効率を達成した低発熱 **80Plus ゴールド規格** 750W 電源を搭載しており、4 本の 8 (6+2)ピンの PCIe 補助電源が利用できます。オプション GPU の電力需要に応じて、1000W/1200W 電源へのアップグレードが可能です。本体前面に装備された 2 台の 12cm 吸気ファンと、背面に装備された 1 台の 12cm 排気ファンは、システムの発熱量に応じて回転数が自動的に変化する PWM (Pulse Width Modulation) ファンを採用し、免震特性に優れたアイソレータによりシャーシに固定されています。

(1) 同時使用時 X16/X16/X16/NA または X16/X16/X8/X8 バス動作。

(2) 2 本の M.2 ソケットは、それぞれ U.2 コネクタおよび SATA#6 ポートと排他利用となります。RAID 構成は出来ません。



◆システム仕様◆

Model	Vertica-1810B
CPU	Intel® Xeon W-2200/2100 プロセッサ, 1 * LGA-2066 (R4)ソケット, TDP ≤ 165W
チップセット	Intel® C422 PCH
BIOS	UEFI Flash BIOS®, PnP, RTC, DMI 3.0, ACPI 3.0+, SMBIOS 2.7+
メモリー	8 * 288 ピン DIMM ソケット, DDR4 2933/2660/2400/2133MHz ※最大 256GB 2933MHz ECC R-DIMM / 512GB 2666MHz ECC R-DIMM
グラフィックス	NVIDIA GeForce GTX 1650 4GB ※変更可能 896 CUDA コア, 8002MHz クロック, 128bit GDDR5 4GB, PCIe 3.0 (X16) バス 1x DisplayPort 1.4, 1x DVI-D, 1x HDMI 2.0b (4096x2160 60Hz)
GPU サポート	NVIDIA® 3/2-Way SLI™ Technology, AMD™ 3/2-Way CrossFireX Technology
ドライブベイ	6 * 3.5" 固定ベイ 4 * 2.5" 固定ベイ, 2 * 5.25" オープンベイ (1 ベイは光学ドライブが使用)
ストレージ	6 * 6Gbps SATA (AHCI) ※ RSTe5.0 によるコールドスワップ RAID 0, 1, 5, 10 をサポート 2 * M.2 PCIe 3.0 (X4) 接続 NVMe SSD ソケット (M-key, 2280/22110) 【128GB ~ 3.84TB】 ※ Intel® Optane SSD をサポート ※ VROC による RAID 0, 1 サポート 1 * U.2 PCIe 3.0 (X4) 接続 NVMe SSD ポート (SFF-8643 コネクタ) 【400GB ~ 15.4TB】
光学ドライブ	SATA 接続 DVD マルチドライブ/Blu-Ray ドライブ ※ 変更可
インターフェイス	2 * USB 3.1 Gen2 Type-A & Type-C ポート【10Gbps】(リア) 6 * USB 3.1 Gen1 ポート【5Gbps】(4 * リア, 2 * フロント) 4 * USB2.0 ポート(リア) Intel® 7.1ch HD Audio (Realtek S1220A Audio Codec), Optical SPDIF Out Port Thunderbolt 3 オプションカード【2 * Thunderbolt-3 USB Type-C ポート, 2 * Mini DisplayPort Input ポート】
拡張スロット	7 * 標準空きスロット ※長さ 227mm までのカードに対応。
拡張バス	4 * PCIe 3.0 (X16) スロット 【X16/X16/X16/NA, X16/X16/X8/X8 動作】, 1 * PCIe 3.0 (X4) バス
ネットワーク	2 * Intel® i210 AT GbE LAN (RJ45)
CPU ファン	1 * 12cm 縦型サイドフローPWM ファン
システムファン	1 * 12cm x 25mm PWM リア・ファン, 2 * 12cm x 25mm PWM フロント・ファン
外形寸法	H460 x W200 x D493 (mm) / 45.4 (ℓ) (突起物含まず)
電源	750W 80Plus ゴールド規格 (87% ≧ 変換効率) ATX 規格, 90 ~ 132V, 50-60Hz, 12cm 自動変速ファン ※ PCI-Express 補助電源コネクタ: 4 * (6+2) ピン, [1000W/1200W 仕様時: 6 * (6+2pin)]
OS サポート	Windows 10, Windows Server 2012 R2, 2016, Linux (各 64bit), Windows 7 (32/64bit)
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

◆システムイメージ◆



フロント



リア

◆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

2020 年 10 月現在