



VT64 Server E5-4S-8PG (V4)



最新NVIDIA® Pascal™ アーキテクチャ「Tesla P100」最大8基搭載
高性能・高密度GPGPUサーバ

最新のテクノロジーを搭載、高性能・高密度GPGPUサーバ製品

VT64 Server E5-4S-8PG (V4)は、ラックマウント4U筐体にNVIDIA® NVLink™高速相互接続対応Tesla®P100を最大10基に加えIntel® Xeon® プロセッサE5-2600 v4ファミリーを最大2基搭載を可能にした高性能・高密度GPGPUサーバ製品です。

動作周波数：2400MHzのDDR4メモリ及び2.5" SATA3 HDDを標準搭載、加えて、各種高速インターコネク環境への機能拡張も可能です。

また、標準搭載機能：IPMI2.0によりリモート監視が可能で、高い可用性を実現した製品です。



VT64 Server E5-4S-8PG (V4)

プロセッサ	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー 2基搭載 (145W TDP迄)
チップセット	Intel® C612 チップセット
メモリ	最大：1536GB (64GB DDR4-2400 ECC LRDIMM x 24基)
ハードディスク	標準：2.5" SATA HDD搭載 (最大：16台) オプション：2.5" SAS / SSD (最大：16台) *内8台 NVMe対応
ネットワークインターフェース	Intel® i350ネットワークコントローラ (LAN・RJ45出力：2ポート) (サポート：10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T)
グラフィックコントローラ	ASPEED AST2400 BMC (VGA出力：1ポート)
GPU	NVIDIA® Tesla® P100 for NVLink™ 搭載 (最大：8基)
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x16) x4 * Low Profile、PCI-Express 3.0 (x8) x2
電源	2200W 冗長化電源 (80PLUS TITANIUM認証取得)
筐体	4Uラックマウントタイプ
外形寸法	178mm (H) x 447mm (W) x 805mm (D)
質量	61.2kg (Gross Weight)
電源要件	100-240 V、50-60 Hz
環境仕様	温度：稼働時：10度～35度、非稼働時：-40度～70度 湿度：稼働時：8%～90%、非稼働時：5%～95% RoHS対応済み
付属品	標準：200V用電源ケーブル：4本、取扱い説明書、保証書 オプション：日本語キーボード、マウス、液晶ディスプレイ等
標準サポート	標準：納入後1年間センドバック保守 オプション：オンサイト保守、複数年契約等応相談

* 製品に関するお問合せ

* 販売代理店



ビジュアルテクノロジー株式会社

〒111-0052 東京都台東区柳橋2-1-10 第2東商センター5階

03-6823-6789 <http://www.v-t.co.jp> vt-sales@v-t.jp

* 記載されている会社名、商品名等は各社またはその子会社の商標または登録商標です。
* 改良のため、記載事項は予告なく変更される場合があります。
* 写真は印刷のため実際の製品の色と異なる場合があります。

記載事項：2017年 5月現在