

# Qualest™

Computer Works Since 1993

## R13101FA Series

### Low Consumption Power 1U Dual GbE Compact Server

Powered by

**Intel® SoC Xeon D-1540 CPU**



#### ◆Intel® SoC Xeon D-1540 CPU 搭載◆

Intel® Xeon D-1500 ファミリーCPU は、メモリー・コントローラ、PCI-Express 3.0 および 2.0 規格 I/O バス・コントローラ、USB 3.0 コントローラ、6Gbps SATA-3 コントローラなど、従来はチップセットが担っていた I/O Hub 機能を CPU に統合し、システムの高密度・高速化、低消費電力化を飛躍的に向上する、**第 3 世代 64Bit SoC** (System-on-a-Chip) 技術を採用した初めての Xeon 系 CPU で、FCBGA 1667 パッケージで供給されます。

R13101FA シリーズに搭載されている **Xeon D-1540** は、従来の SoC Atom C2750 CPU と比較して、ノードあたり最大 3.4 倍のパフォーマンスを達成し、消費電力あたりのパフォーマンスも、最大 1.7 倍に改善されています。2.0GHz から 2.6GHz での動作が可能で、Intel® Turbo Boost Technology、Intel® Hyper-Threading Technology をサポートする他、8 コア 16 スレッドの 64bit マルチコア演算に対応し、12MB の L3 キャッシュ・メモリーを搭載しています。TDP は最大 45W と非常に低く抑えられており、冷却が容易で静音性に優れ、コンパクトなシステム構築を可能にしています。

デュアル・チャンネル構成のメモリー・コントローラには、4 本の 288 ピン DIMM ソケットが接続され、2133/1866/1600MHz DDR4 メモリーをサポートしています。最大 128GB の ECC Registered DIMM (R-DIMM)、または 64GB の ECC/non-ECC Un-Buffered DIMM (UDIMM) が実装できます。

#### ◆システム拡張性◆

内蔵 HDD/SSD 用インターフェイスとして、6 系統の 6Gbps SATA ポートを装備しています。1 台の 3.5 インチ・ドライブまたは 4 台までの 2.5 インチ・ドライブが実装可能で、DOM (Disk-on-Module) 用電源コネクタを利用した SATA DOM からのシステム起動も可能です。(1)(2)

システム拡張バスとして、16 レーンの PCI-Express3.0 バスが 1 本用意されています。長さ 17.5cm 以下の標準および LP 規格 PCI-Express カードが増設できます。(1)(2)

また、光学ドライブや各種ペリフェラル、バックアップ機器の接続に便利な 2 ポートの USB3.0 ポートを装備しています。

#### ◆デュアル GbE & 仮想化対策◆

**Intel® i350-AM2** ギガビット・イーサネット・コントローラによる、デュアル GbE ポートを装備しています。

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) 機能をサポートした、高信頼ネットワーク環境を提供します。

Intel® VT-x、VT-d、Cache QoS をサポートする他、**VMware® ESXi 6.0** および **Citrix® XenServer 6.5** による仮想化環境に対応しています

#### ◆IPMI 2.0 機能を搭載◆

ネットワークを利用してシステムの状態を監視し、管理する IPMI 2.0 機能をサポートしています。ウェブブラウザからシステムの起動や停止、システムの主要コンポーネントの温度や電圧のモニタリング、ディスクの動作状態などがチェックできます。

#### ◆低消費電力設計◆

ピーク電力を抑制して電力要求を緩和する **PFC** 回路を搭載し、最大 87% のエネルギー変換効率を達成した **200W 80Plus ゴールド規格** 高効率電源を搭載しています。

- (1) 1 台の 3.5 インチ・ドライブを搭載する場合は LP 規格のオプションカードが、2 台までの 2.5 インチ・ドライブを搭載する場合は、標準規格のオプションカード(共に長さは 17.5cm 以下)が使用できます。
- (2) 3 台以上の 2.5 インチ・ドライブを搭載する場合は、LP 規格のオプションカードが使用できます。



◆システム仕様◆

Model	R13101FA
CPU	1 * Intel® Xeon D-1540 FCPGA 1667 プロセッサ, 2.0-2.6GHz (TDP ≤ 45W)
チップセット	第3世代 64bit SoC (CPU 内蔵)
BIOS	AMI UEFI BIOS, PnP, APM 1.2, DMI 2.3, PCI 2.3, ACPI 1.0-4.0, SMBIOS 2.7.1, USB Keyboard, RTC
メモリー	4 * 288 ピン DDR4 DIMM ソケット, 2133/1866/1600MHz DIMM サポート 最大 128GB までの ECC Registered DIMM または 64GB ECC/non-ECC Un-Buffered DIMM が搭載可
ドライブベイ	1 * 3.5 インチまたは 4 * 2.5 インチ・ドライブ固定ベイ * 拡張スロットを使用する場合は 1 * 3.5 インチまたは 2 * 2.5 インチ・ドライブが使用可能
HDD コントローラ	6 * 6Gbps SATA 3 (SoC) ※ DOM (Disk-On-Module 用電源コネクタ装備)
光学ドライブ	—
拡張スロット	1 * 16x PCI-Express3.0 ※長さ 17.5cm 以下のカードのみ使用可能 ※1 台の 3.5 インチ・ドライブ使用時は LP 規格カードが使用可能 ※2 台までの 2.5 インチ・ドライブ使用時は標準規格カードが使用可能 ※3/4 台の 2.5 インチ・ドライブ使用時は LP 規格カードが使用可能
グラフィックス	Aspeed AST2400 Graphics, DDR3 16MB ビデオメモリー, 1 * VGA (D-Sub15 ピン)
ネットワーク	2 * GbE ポート (Intel® i350-AM2, RJ45 ポート) 1 * GbE IPMI 専用ポート (Realtek®RTL8201N, RJ45)
インターフェイス	2 * USB 3.0 (リア), 1 * RS232C (PCI スロット, D-Sub 9 ピン, オプション)
IPMI	IPMI 2.0 ※KVM-over-LAN および Virtual media-over-LAN サポート
CPU ファン	1 * 専用 CPU ヒートシンク
システムファン	3 * 4cm x 28mm PWM 方式 CPU 冷却ファン 1 * 4cm x 28mm PWM 方式拡張カード&ドライブ冷却ファン
外形寸法	W483 x D287 x H43 (mm) ※ラックマウントレールの利用不可
電源	200W 80Plus ゴールド規格電源 100~240V, ~2.6A, 50/60Hz, 1 * 4cm ファン
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)

◆システム外観例◆



フロント



リア

- 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 **クオーレスト**

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-4 ユニオンビル4階  
電話: 03-3251-0871 FAX: 03-3251-0872  
E-mail: sales@qualest.co.jp Web: http://www.qualest.co.jp

2015年5月現在