

I46204FC Series

Dual Intel 2nd Gen XeonSP 4U Industrial PC

in

40cm Depth Chassis



◆Dual Intel 2nd XeonSP 搭載◆

I46204FC シリーズは、LGA-3647 ソケット(ソケット P)第二世代の **XeonSP** (Scalable Processor) 2 基が搭載可能な奥行き 40cm のコンパクトな 4U ラックマウントシステムで、タワー型としても利用できます。フロントに 4 台の強力な吸気ファンを装備し、GPU など高発熱な拡張ボードの搭載も可能です。2.5 インチおよび 3.5 インチドライブを各 2 台内蔵可能で、5.25 インチペリフェラルベイが利用できます。

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、Intel Deep Learning Boost 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 1TB ECC R-DIMM / 2TB ECC LR-DIMM / 4TB 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、PCIe3.0 (X16) バス 4 本と(X8)バス 2 本が利用可能で、起動ドライブとして使用可能な 2280/22110 タイプ M-Key M.2 SATA/PCIe3.0 (X4) NVMe SSD ソケット 1 本を装備しています。

◆Intel C621/622 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 C621/622 PCH を搭載しています。Intel Rapid Storage Technology enterprise (RSTe) によるソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 をサポートする 8 チャンネル 6Gbps SATA ポートを装備しています。各種ペリフェラルの接続、システムメンテナンス、バックアップに利用できる USB3.0 ポートと USB2.0 ポートを装備しています。

◆ネットワーク機能◆

L2 モデルでは、Intel X722 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 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 OS **Vmware® ESXi 6.5u1**、**Citrix XenServer 7.1**、**Hyper-V Server 2016** 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◆

フロントに強力な 4 台の 8cm x 38mm 吸気ファン(100.6 CFM)、リアに 6cm x 32mm PWM 排気ファンと高換気パネルを装備して、システムおよび拡張ボードを効率よく冷却します。また CPU は 6cm x 25mm PWM ファンで冷却されます。

12cm ファンを使用した 80Plus ゴールド規格 1000W モジュラー方式電源を搭載しています。消費電力が低い場合、電源ファンは自動的に停止します。

システムの電力需要に応じて 1100W/1300W/1600W 電源への変更が可能です。(3)

(1) CPU コア数、キャッシュ容量は、使用 CPU に依存します。

(2) 1600W 電源を安定して運用するには、専用 AC 回線を推奨します。



◆システムイメージ◆



フロント(DVD+2*2.5"ベイオプション)



リア(シングル電源)



リア(冗長化電源)

◆システム仕様◆

Model	I 46204FC-L2	I 46204FC-T2
CPU	2*Intel 2 nd Gen XeonSP, 2*LGA-3647(ソケットP), TDP≤165W	
チップセット	Intel C621PCH	Intel C622PCH
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 DIMM ソケット, 最大 1TB ECC R-DIMM / 2TB ECC LR-DIMM / 4TB ECC 3DS LR-DIMM	
ドライブベイ	2*3.5"固定ベイ+2*2.5"固定ベイ+1*5.25"オープンベイ	
ストレージ	12*6Gbps SATA (AHCI)+2*6Gbps SATA (sSATA), ※Intel RSTe ソフトウェア RAID 0, 1, 5, 10 サポート 1*M-Key M.2 SATA/NVMe SSD ソケット(PCIe3.0(X4)接続)	
光学ドライブ & オプション	【オプション】 SATA 接続 DVD マルチドライブ/Blu-Rayドライブ または 1*3.5" SATA/SAS 12G, Slim DVD+2*2.5" SATA/SAS 12G, 4*2.5" SATA/SAS 12G, 6*2.5" SATA/SAS 12G, 8*2.5" SATA/SAS 6G 2*2.5" U.2 NVMe 32G, 4*2.5" U.2 NVMe 32G, 4*M.2 NVMe 64G, 8*M.2 NVMe 64G	
拡張スロット	2*PCIe3.0(X16) FH/FL, 2*PCIe3.0(X16) FH/HL 2*PCIe3.0(X8) FH/FL	
グラフィックス	オンボード 2D グラフィックス, Aspeed AST2500 16MB DDR4, 1*標準 VGA (Dsub-15), 最大解像度: 1920 x 1200 dpi	
ネットワーク	2*GbE (Intel X722, RJ45 ポート)	2*10GbE (Intel X722+X557, 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(2*リア/2*フロント), 2*USB2.0(リア), 1*RS232C (Dsub-9, リア)	
IPMI	IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN サポート	
CPU ファン	2*専用縦型 6cm x 25mm PWM 方式 CPU ファン	
システムファン	4*8cm x 38mm PWM フロント吸気ファン(山洋電気 9GA0812P1G611 100.6 CFM) 1*6cm x 25mm PWM リア排気ファン(山洋電気 9AH0612P4S031)	
外形寸法	W483 x D400 x H178(mm) ※最大拡張ボード長:350mm ※ラックマウント・レール付属	
電源	1000W 80Plus ゴールド規格(90%≧)フルモジュラー方式電源, 8*(6+2) PCIe 補助電圧コネクタ 100-240V, 16~6A, 50-60Hz, 1*12cm ファン(自動停止機能あり) ※1100W/1300W/1600W 電源可, 8*(6+2) PCIe 補助電圧コネクタ ※500W(1+1)リダンダント電源、800W(1+1)リダンダント電源仕様が可能	
サポート OS	MS-Windows8.1/10, Server 2016/2019/2022, Hyper-V Server 2016(全て 64bit) RedHat EL7.3/7.5, Fedora 25, SuSE SLES 11 SP4/12 SP2, SuSE Leap 42.2, Ubuntu 16.04.2/16.10/17.04/22.04.2, Solaris 11.3/11.4, Oracle Linux 7.3, FreeBSD 10.3/11, CentOS 7.3/7.6 (全て 64bit)	
仮想化対応	Vmware ESXi 6.5 U1, Citrix XenServer 7.1	Hyper-V Server 2016
付属品	マザーボードマニュアル(英文), 各種ドライバ DVD-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®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