

アスク、AMD EPYC 7313プロセッサを2基搭載する Supermicro社製ワークステーション「AS-4124GS-TNR スターターキット」を発表

株式会社アスク(本社:東京都千代田区)は、AMD EPYC 7313プロセッサを2基搭載するSupermicro社製ワークステーション「AS-4124GS-TNR スターターキット」を発表いたします。

Supermicro AS-4124GS-TNRは、最大64コアのAMD EPYC 7003シリーズ・7002シリーズプロセッサを2基搭載する4Uラックマウントサーバーで、1ソケットあたり16本のDIMMスロット、最大8枚のGPUが搭載可能です。AI、HPC、VDI、クリエイティブ等の現場で活躍するフラグシップモデルとなります。

本製品はSupermicroの完全受注生産のみとなりますが、当社ではSupermicroの最小受注構成である筐体、2基のEPYC 7313プロセッサ、4枚の16GBメモリ、2基の240GB SATA SSDで構成するセミオーダーモデル「Supermicro AS-4124GS-TNR スターターキット」をご用意しました。ご購入いただいた状態ですぐにご使用いただくことができるほか、お客様のご要望に合わせたカスタマイズにも対応いたします。



◆製品情報

メーカー: Supermicro

製品名: AS-4124GS-TNR スターターキット

ニュースリリースURL: <https://www.ask-corp.jp/news/2021/12/supermicro-as-4124gs-tnr-starters-kit.html>

製品情報URL: <https://www.supermicro.com/ja/Aplus/system/4U/4124/AS-4124GS-TNR.cfm> (メーカーサイト)

◆製品仕様(AS-4124GS-TNR)

製品名	AS-4124GS-TNR
対応 CPU	AMD EPYC 7003/7002 シリーズ プロセッサ TDP 280W まで)
メモリスロット	DDR4-3200 ECC RDIMM/LR DIMM×32
拡張スロット	PCI Express 4.0 x16 スロット×10 (うち 1 スロットは NVMe SSD と排他仕様)
インターフェース	USB 3.0 Type-A×2(リア) COM ポート×1 ギガビットイーサネット×2 ギガビットイーサネット×1(IPMI と共用) VGA×1(IPMI 用)
ドライブベイ	ホットスワップ対応 2.5 インチベイ×24(うち 4 ベイは NVMe 対応)
ストレージ	SATA 6Gbps×2 (SATA/SAS デバイスを 3 台以上搭載する場合、AOC の追加が必要) NVMe×4
対応 RAID	2.5 インチ SATA デバイス×2 RAID 1(オンボード Marvell 9230) AOC RAID カード追加により、2.5 インチ SATA/SAS デバイスでの RAID 構築が可能
システムファン	92mm ファン×8(シャーシ内蔵)
電源ユニット	2,000W 80PLUS Titanium 電源×4(2+2) 1000W/100-127V、1800W/200-220V、2000W/230-240V
筐体サイズ	437(W)×178(H)×737(D) mm
付属品	電源ケーブル ×4、ラックレール×1

※本製品はSupermicro指定部品によるフルカスタムでの販売となります。詳しくはお問い合わせください。

◆製品仕様(Supermicro AS-4124GS-TNR スターターキット)

製品名	Supermicro AS-4124GS-TNR スターターキット
筐体	AS-4124GS-TNR
CPU	AMD EPYC 7313(16C32T、3.0GHz、155W)×2
メモリ	16GB DDR4-3200 ECC RDIMM×4(合計 64GB)
ストレージ	エンタープライズグレード 2.5 インチ SATA 240GB SSD×2
型番	VFG-AS-4124GS-TNR/EPYC7313x2/16GBx4/240GBx2/ASK
JAN コード	4537694299329
アスクコード	PC5709
出荷開始時期	2021 年 12 月

※ご注意事項

AS-4124GS-TNRの最小受注構成は筐体、2基のCPU、4枚のDIMM、2基のSATA SSDまたは1基のNVMe U.2 SSDが必要となり、ベアキットでのオーダーには対応しておりません。また、Supermicroの要求仕様変更により、最小構成が変更となる場合がございます。

すべての2.5インチドライブベイを使用するには、RAID/HBA等のアドオンカードとSASケーブルの追加が必要です。詳しくはお問い合わせください。

<Supermicro社 概要>

Super Micro Computer, Inc.は、1993年に米国カリフォルニア州サンノゼにて設立された、サーバー/ワークステーション及びHPC関連製品などを開発・提供しているハードウェアベンダーです。設立以後、世界的な事業拡大を続けており、高性能・高効率サーバー技術及び世界中のHPC、IDC、クラウドコンピューティング、エンタープライズIT、Hadoop/ビッグデータ、組込システムへグリーンコンピューティングを提供する革新的グローバルリーダーとしてお客様からの幅広いご要望・要求仕様に対応出来る製品を供給しています。

■URL: <http://www.supermicro.com/>

<株式会社アスク 概要>

株式会社アスクは、目的に応じたソリューションとサービスを提供する総合商社です。主に米国、ヨーロッパ、台湾、韓国などの最先端かつユニークな製品を皆様に紹介・提供。取り扱い製品はコンピュータ周辺機器、携帯電話周辺機器、サーバ・ストレージ関連機器、業務用映像機器と多岐にわたり、Advanced Micro Devices, Inc.(AMD), AJA Video Systems, ASUSTeK Computer, ASRock, ATTO Technology, AVerMedia, CORSAIR, Cooler Master, Crucial, ELSA JAPAN, HTC VIVE, Micro-Star International(MSI), Micron, NVIDIA, NewTek, Synology, SAPPHIRE TECHNOLOGY, Supermicro, Tripp Lite(旧Keyspan), Thermaltake, ZOTAC Technology Limitedなど多数の海外メーカーの代理店をしております。

■URL: <https://www.ask-corp.jp/>

<本ニュースリリースに関するお問い合わせ先>

株式会社アスク 製品担当:遠藤 亮

TEL:03-5215-5650 FAX:03-5215-5651

〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-21 山脇ビル11階

E-mail: endo@ask-corp.co.jp 株式会社アスク WEB URL: <https://www.ask-corp.jp/>

※ 消費税表示に関しまして、令和2年1月1日以降は「内税表示」とさせて頂いております。