

晋源 JY428K 服务器

高性能计算 机架式服务器



JY428K 机架式服务器为加速计算而构建，针对 CPU 和 GPU 异构计算特点，支持双路 AMD EPYC™ 7003/7002 系列处理器，支持 NVIDIA HGX A100 8-GPU；通过 NVIDIA NVLINK 可以实现 GPU 高速计算低延迟的数据通信，支持现有数据中心基础设施标准，在现有基础上加速深度学习和 HPC 应用，为用户带来卓越性能体验。借助 JY428K 服务器，可以满足 AI/深度学习、HPC、云游戏、分子动力学

产品特性

强劲性能

- 基于 AMD EPYC 第二代/第三代处理器打造，支持双 CPU 最高拥有 128 个内核及 256 线程。最高主频 3.9 GHz、256MB L3 缓存实现低延迟数据访问，使服务器拥有高的处理性能。
- 支持多达 32 个 DDR4 ECC 内存插槽，最高 3200 MHz，最大 8TB 可扩展容量。
- 支持 NVIDIA HGX A100 8-GPU;通过 NVIDIA NVLINK 可以实现 GPU 高速计算低延迟的数据通信。

灵活扩展

- 模块化设计，支持 6 块 2.5 英寸 NVME 硬盘，满足高性能存储需求。
- 支持通过 AIOM 联网以及更多 PCIE 灵活扩展选项，支持 IPMI2.0 专用带外管理口。
- 支持高达 10 个 PCIe 4.0 扩展插槽，有效提高系统 I/O 扩展能力。
- 可选配智能阵列 RAID 控制器，为数据读写提供高速缓存，支持掉电数据掉保护功能。

简单管理

- 支持 IPMI2.0，技术人员可以通过 Web 管理界面监控服务器硬件运行状态，提供远程管理功能。
- 应用 BMC 最新技术，通过管理界面、故障诊断 LED 等，快速分析服务器组件，从而简化维护工作、大大缩短运维时间。
- 支持通过远程控制台安装操作系统，实现远程部署、运维以及管理。
- 支持可信平台模块 TPM2.0，可提供高级加密功能，实现硬件级别的安全防护。

JY428K 高性能服务器

产品规格

准系统	JY428K
处理器	最大支持 2 颗 AMD®EPYC®7003/7002 系列处理器
内存	最大支持 32 根 DDR4 内存，最高速率 3200MHz，支持 RDIMM 或 LRDIMM，最大容量 8TB
硬盘	前置支持 6 块热插拔 U.2 NVME 硬盘
存储控制器	支持 2 个 M.2 NVMe 可选基于标准 PCIe 插槽的 HBA 卡和 RAID 卡，支持 RAID0/1/10/5/6/10/50
网络	通过 AIOM 灵活联网 IPMI 带外管理口
扩展插槽	8 个 PCI-E 4.0X16, 1 个 PCI-E 4.0X16 LP、1 个 PCI-E4.0 x8 LP
显示系统	标配后置 VGA 和 COM 口，2 个 USB 3.0
电源和散热	2200W (3+1) 支持热插拔冗余电源 4 个热插拔重型冷却风扇
系统	Windows Server 2016 64bit,Linux7.4 64bit,SLES 12 SP3 64bit,Ubuntu17.04 64bit, Vmware ESXi 6.5u1
安全性	支持机箱入侵检测，TCM/TPM 安全模块
认证	支持 CCC 认证，节能认证，ISO9001 认证
工作温度	5°C ~ 50°C (工作温度支持受不同配置影响，详情请参考详细产品技术文档描述)
外形/机箱尺寸	4U 机架式 高(174mm)/宽:17.6" (446mm)/深:29" (900mm)

[注] 具体当前可配置信息以详细定制产品手册为准。

上海晋源信息科技有限公司

晋源信息科技旨在计算机信息领域内的技术开发，技术咨询，技术转让，技术服务，计算机网络工程，计算机软硬件的开发与销售，商务信息咨询，电脑配件，货物及技术的进出口业务，计算机服务器的组装与销售。

多年来，晋源信息科技致力于服务器自主研发并提供定制化解决方案，收获了客户及合作伙伴的认可，也赢得了业内众多的荣誉，解决方案已广泛应用于人工智能、互联网、云计算、科研、教育、政府、金融、半导体、芯片、通信、交通、医疗等行业及领域。公司显著提升了行业内涵盖面最广且优化用于高频、AI、深度学习、数据科学和计算工作负荷的 GPU 服务器产品组合，同时提供新款 NVIDIA GPU、第三代 NVIDIA NV Link，以及 NVIDIA NVSwitch 的全方位支持。



服务热线：400-888-3551

官网：<http://www.shjinyuan.cn>

售后支持承诺： 提供远程技术支持，全国有限地区免费上门技术支持服务