



•10GPU 4U 机架式服务器

Cloud Hin KF-GS4210-a4 机架式超级计算机运用 CPU+GPU 协同架构,采用两颗 AMD EPYC 9004 系列 处理器最高提供 192 核心 384 线程, 并可以 提供最大 6TB 的 DDR5 内存容量支持,是云轩针 对高密度用户和大中型集群用户全新定制的超级计 算机,优化的散热方案可以支持目前顶级的 GPU 稳定运行。



• KF-GS4210-a4

适用领域

生命科学 与医疗分析 石油天然气 勘探

GPU 虚拟化 服务器

产品亮点

- ·4U 标准机架式 GPU 高性能服务器,可支持两颗 AMD EPYC 9004 系列 处理器
- ·32条 DIMM 插槽,最大支持 6TB DDR5 REG-ECC 内存
- ·提供 12 条 PCIE 5.0 x16 扩展槽,提供了卓越的扩展能力,满足更高的运算性能需求
- ·提供最多 24 个前置可热插拔的 2.5 英寸设备安装位(最高支持 4 个 NVMe 设备)

KF-GS4210-a4 产品规格	
机壳形态	4U 机架式设备
处理器	最大支持两颗 AMD EPYC 9004 系列 处理器 (SP5 插槽),最高可达 96 核心 192 线程
芯片组	AMD SP5
内存	24 个 DIMM 插槽,最大支持 6TB 的 DDR5 REG-ECC 内存
存储	标配支持 8 个 2.5 英寸 SATA 设备安装 可扩展至 24 个 2.5 英寸设备(8 个 NVMe 设备专用位可选配支持); 可选配硬盘托架最高支持 6 个 3.5 英寸设备 主板集成 1 个 M.2 插槽,M-Key 支持 2280/110 规格 PCIe/SATA 协议存储设备
磁盘阵列	主板集成 SATA 阵列 for RAID 0/1/5/10 ,可升级 SAS 及 NVMe 硬件阵列卡
网络	2 x 10GbE LAN;1 x 1GbE (集成 IPMI 2.0 和 KVM)
PCIE 扩展	12 PCI-E Gen 5.0 X16 FHFL Slots
电源供应器	2+2 1U 2000W 80PLUS Titanium 认证 热插拔冗余服务器电源
尺寸	737 (D) *178 (H) *437 (W) mm