

● 2GPU 液冷工作站

Cloud Hin KF-LS4121-i1 GPU 工作站采用了独特的冷却方式：液冷式的 GPU 散热与风冷式的 CPU 散热同时工作，妥善的确保两者均可以稳定的全负荷运行而没有降频的情况出现，同时也使得在一个相对安静的环境中使用 NVIDIA Tesla 计算卡得以实现。



● KF-LS4121-i1

适用领域

Deep Learning

GPU 虚拟化

数据分析与高性能计算

产品亮点

- 液冷式 GPU 服务器，可保持长时间，满负载运行而不高温降频
- 可支持 2242/60/80/110 规格的 M.2 接口 SSD，支持多个 PCIe 4.0 协议的超高速 SSD
- 提供多条 PCIe 扩展槽，支持 PCIe 5.0，提供了卓越的扩展能力，满足更多的应用场景搭配
- 支持最高 128GB 的 DDR5 内存，这一新技术带来更高的内存带宽和更低的功耗

KF-LS4121-i1 产品规格

机壳形态	中塔式铝框机箱
处理器	支持一颗 12th/13th Gen Intel® Core™ 处理器
芯片组	Intel® Z690 Express Chipset
内存	4 个 DIMM 插槽，最大支持 128GB 的 DDR5 内存（部分型号兼容 DDR4），支持 DDR5 6666MHz by XMP 3.0；DDR5 4800MHz by JEDEC
存储	提供 1 个 3.5 英寸设备安装位及 2 个 2.5 英寸设备专用安装位 主板支持 5 个 M.2 SSD（4 个 PCIe4.0，1 个 PCIe3.0）；M.2_1 和 M.2_3 插槽最大支持 22110 规格，其他三个 M.2 最大支持 2280 规格的存储设备
磁盘阵列	主板集成 SATA 和 M.2 NVMe 阵列 for RAID 0/1/5/10；可升级 SAS 及 NVMe 硬件阵列卡
网络	1 x Intel® I225-V 2.5GbE LAN
PCIe 扩展	3 x PCIe x16 slots (E1 和 E2 插槽支持 PCIe 5.0 协议，运行在 x16/x0 或 x8/x8 模式；E3 插槽支持 PCIe3.0 x4)
电源供应器	1250W 80PLUS Gold 认证 工作站电源，模组化配线设置
尺寸	510 (D) *505 (H) *215 (W) mm