

● 2GPU 塔式工作站

Cloud Hin KF-WS4126-a1 是一台高性能的图形设计工作站，支持一颗 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ 系列处理器，可配备两块 NVIDIA Quadro 专业显卡或是 NVIDIA GeForce 娱乐显卡，提供强大的图形与数据处理能力，是大中型公司与专业人士的不二之选。



● KF-WS4126-a1

适用领域

三维渲染

建模设计

模拟仿真

产品亮点

- 可支持一颗 2nd & 3rd Gen AMD Ryzen™ 系列处理器，最高 128GB 内存
- 可支持 2242/60/80/110 规格的 M.2 接口 SSD，支持多个 PCIe 4.0 通道的超高速 SSD
- 提供多条 PCIe 扩展槽，提供了卓越灵活的扩展能力，满足更多的应用场景搭配
- 提供 6 个 3.5/2.5 英寸通用设备安装位及 1 个 2.5 英寸设备专用安装位

KF-WS4126-a1 产品规格

机壳形态	大型中塔式机箱
处理器	支持一颗 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ 系列处理器
芯片组	AMD® X570 Express Chipset
内存	4 个 DIMM 插槽，最大支持 128GB 的 DDR4 内存，可支持 DDR4 4600MHz by A-XMP；DDR4 3200MHz by JEDEC
存储	提供 6 个 3.5/2.5 英寸设备安装位及 1 个 2.5 英寸设备专用安装位 主板支持 3 个 PCIe4.0 x4 M.2 SSD；（M.2_1 支持 2242/60/80/110 规格、M.2_2 插槽和 M.2_3 插槽支持 2242/2260/2280 规格存储设备）
磁盘阵列	主板集成 SATA for RAID 0/1/10；可升级 SAS 及 NVMe 硬件阵列卡
网络	1 x Realtek® RTL8125 2.5 GbE LAN
PCIe 扩展	3 x PCIe x16 slots (E1 和 E3 插槽支持 PCIe 4.0 协议，运行在 x16/x0 或 x8/x8 模式；E5 插槽支持 PCIe4.0 x4)；2 x PCIe 4.0 x1 slots
电源供应器	1250W 80PLUS Gold 认证 工作站电源，全模组出线
尺寸	550 (D) *535 (H) *235 (W) mm