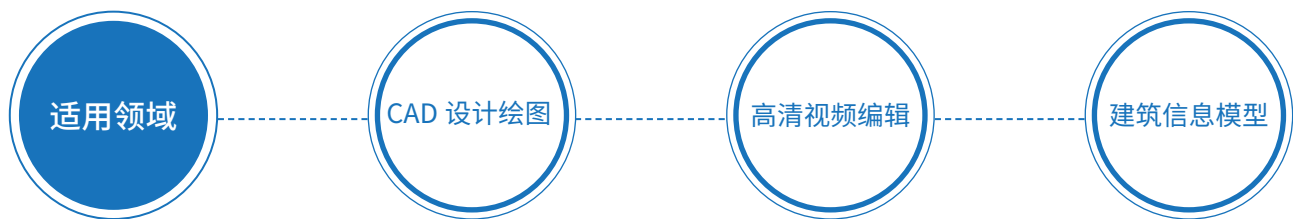


1GPU 塔式工作站

Cloud Hin KF-WS4116-i1 是一台高性能的图形设计工作站，支持一颗 12th/13th Generation Intel® Core™ Processors, Pentium® Gold and Celeron® 处理器，可配备一块 NVIDIA Quadro 专业显卡或 NVIDIA Geforce 40 系娱乐显卡，具备优秀的图形性能与灵活的扩展能力。是中小型企业与独立设计者的上佳之选。



• KF-WS4116-i1



产品亮点

- 可支持 12th/13th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron® 处理器，最高 128GB DDR5 内存
- 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 3 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-WS4116-i1 产品规格	
机壳形态	大型中塔式机箱
处理器	支持一颗 12th/13th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron® 处理器（最高可达 24 核心 32 线程）
芯片组	Intel® Z690 Express Chipset
内存	4 个 DIMM 插槽，支持双通道内存，最大支持 128GB 的 DDR5 内存，最高支持 DDR5 6400MHz by XMP 3.0; DDR5 4800MHz by JEDEC
存储	提供 6 个 3.5/2.5 英寸存储设备安装位及 1 个 2.5 英寸存储设备专用安装位 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 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 (运行在 PCIe5.0 x16/PCIe3.0 x4/PCIe 3.0 x1 模式) ; 1 x PCIe 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