

# ServINS®W65X4-G6

高性能计算全液冷工作站

产品手册





ServINS®W65X4-G6是一款自主研发高性能计算全液冷工作站,采用封闭式液冷设计,搭配 Intel® Xeon® W-3500/3400系列处理器,采用CPU和GPU全液冷散热,自主开发的降噪液冷 散热统,搭载6张液冷GPU显存可高达480GB,支持高达8910TFLOPS混合精度计算性能,整机 满负荷运行噪声低于57dB。同时配有液晶显示面板,可实时监测流量、水温、风扇转速等关键参 数,轻松应对计算密集型工作负载,助力AI、HPC等各类专业应用加速落地。































6 GPUs 1×1GbE





### 极致性能 高效算力

- Intel Xeon® W 产品多核心,高主频和高扩展性,单颗 CPU 可达 60 个核心,加上 112 Lane 的异构 扩展能力, AIGC领域的高性能生产工具;
- 全新PCIe 5.0协议与PCIe 4.0相比带宽翻倍, x16双向带宽达到了128GB/s, 以更高的速度完成总线。



# 液冷散热,静音降噪

■ 整机采用CPU+GPU全液冷一体式液冷散热系统,在满负荷运行中噪声低于55dB,循环风道设计,风扇转 速可调, 封闭循环水路, 无漏液风险。



## 智能管理 安全可靠

■ 全密封防漏液冷管路, 搭配智能液晶面板和SPD管理系统, 能实时监测运行状态, 温度、功耗、风扇及漏 液报警等情, 杜绝隐患。



产品规格	
产品型号	ServINS®W65X4-G6
处理器	支持单颗 Intel® Xeon® W-3400 / W-2400 系列处理器(Intel® W790芯片组)
内存	16 个 DDR5 内存插槽,最高可扩展容量至4TB 支持DDR5 4800MHz RDIMM / LRDIMM
存储控制器	集成 8 个 SATA 3.0 (速率 6 Gb/s) 端口,支持 RAID 0,1,5,10 4个M.2 PCle 5.0 x4 接口,支持2280/22110
本地存储	内部最大支持4 块 3.5" /2.5" SATA/SAS 硬盘
PCle扩展	6个 PCle 5.0 x16
网络接口	1 个 AQC113C 的 1x 10GbE RJ45 LAN 端口 1 个 1GbE LAN 端口,带有Intel i210AT,与 IPMI 管理口共享
I/O接口	前面板: 2 个 USB 3.0 接口、1个Type-c接口,三个指示灯,重启按键、开机按键 、实时监控屏幕 后面板: 2 个 USB 2.0接口、1 个 COM 接口、1 个 VGA 接口、2 个 USB Type-C 接口、4 个 USB 3.2 Gen 2、3个音频接口、1 个 1GbE RJ45网口及兼 IPMI 管理口、1个 10GbE RJ45 网口
管理	集成 IPMI 管理ASPEED AST2600 BMC,支持 IPMI 2.0、iKVM等
电源	标配 2600W 金牌模组电源(可根据GPU卡数量选配电源)
外形尺寸	高 610mm * 宽 300mm * 深 640mm
温度范围	工作温度: 0°C - 50°C (32°F - 122°F) 存储温度: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 工作/存储相对湿度: 10% - 95% (35°C下空气非冷凝状态)
系统支持	Microsoft Windows 、CentOS、Ubuntu 等主流系统 具体详细版本请联系销售代表或咨询技术支持

#### 英思诺得为您提供"一站式"服务响应与支持

三年有限保修以及技术支持服务

400-808-8167热线响应支持

如了解更多信息,请访问: www.szinsnode.com,对产品规格或其它产品信息(包括但不限于产品重量、外观尺寸或其它物理因素)不经通知予以更改的权利,文中所提到的信息,如因产品升级或其它原因而导致的变更,恕不另行通知,本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。