

R3935 G6 PRO 全新一代人工智能服务器

极致性能 均衡灵活 人工智能首选



产品介绍

R3935 G6 PRO是推出的最新一代人工智能服务器产品，在CPU和GPU算力上相对上一代有显著提升，具备卓越的异构计算能力，灵活的异构拓扑配置和全模块化设计等优势，广泛应用于AI、HPC、视频分析等场景。

➤ 极致性能

支持2颗C86-4G处理器，单颗64个物理核心，性能强劲；

I/O可达到PCIe 5.0 带宽速率，同比上代可达100%数据带宽提升；

最高配置8张双宽AI加速卡，满足高密度AI算力应用需求，适用于大规模集群部署；

支持200G/400G网络高速互联，满足人工智能对网络带宽的高速需求。

➤ 均衡灵活

模块化设计，满足计算、存储、管理多类网络需求；

支持多达24块2.5/3.5寸硬盘，其中支持最高8个NVMe U.2 SSD，可满足人工智能海量数据对存储的需求；

支持级联型和均衡型拓扑切换，可基于应用模型按需配置，灵活适用AI推理、AI训练及HPC多种场景。

➤ 稳定可靠

精湛的散热设计，系统在5-35°C稳定运行；

带外可视化管理，精准定位设备信息，智能运维；

关键部件全链路健康状态监控和上报，实现产品全周期智能服务。

R3935 G6 PRO 技术参数

形态	机架式
处理器	支持2颗 C86-4G处理器
内存	24个DDR5内存插槽，支持RDIMM内存，支持ECC（内存工作频率最高支持4800MHz）
网络接口	1个RJ45管理接口 可选1个OCP3.0网卡，支持标准PCIe网卡
PCIe 扩展	支持12个PCIe扩展插槽
GPU	最高支持8个GPU加速卡、提供强大的训练应用性能
存储控制器	支持多种RAID模式，可选支持掉电保护
存储方案	前置：24x2.5" 或24x3.5" SAS/SATA或最高支持8x2.5" NVMe U.2 SSD 内置：板载支持2个SATA M.2 SSD
其他端口	2个VGA接口，1个位于机箱后部，1个位于机箱前部 4个USB 接口，2个位于机箱后部、2个位于机箱前部 1 个 RJ-45 管理接口位于机箱后部
电源	支持3+1或2+2冗余，支持2700W/3200W CRPS 高效电源
散热	8个系统风扇模组，支持N+1冗余
管理功能	集成 BMC 芯片，支持 IPMI2.0、Redfish、SNMP 等标准接口
电源电压	100-240Vac
工作温度	5°C ~ 35°C (50°F~95°F) , 详情请咨询热线400-910-9998
工作湿度	工作80%RH, 非工作93%RH
机箱尺寸	175.8mm (高) x446mm (宽) x798mm (深) (机箱上架高度是798mm)

400-910-9998 www.unisue.com

销售服务热线

公司官网

©版权所有2025 UNIS。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。UNIS 产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明。此处任何信息均不构成额外的保修条款。UNIS 对本文所含的技术或编辑错误或遗漏概不负责。

警告：此为A级产品，在生活环境巾，该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。