

联想问天 WA7880a G3

AI 大模型训练服务器



联想问天 WA7880a G3 是联想为超大规模数据中心研发的高性能 AI 服务器, 在 8U 的空间内支持 2 颗 Intel 第四代或第五代 CPU 和 8 颗国产 OAM AI 加速卡, 通过 18 个 PCIe5.0 插槽和多达 29 个硬盘插槽的支持, 满足各种算力架构方案需求, 进一步提升系统算力性能。可应用于大模型训练、大模型推理、科学计算等多种人工智能和高性能计算业务场景

多元算力

- 支持 8 颗多家国产 OAM v1.5 和 2.0 的开放加速模组
- 支持 2 颗第四代或第五代 Intel® 至强® 可扩展处理器和 32DIMM DDR5 内存
- 节点内 8 颗 OAM GPU 全互联拓扑, GPU 聚合通信带宽最高 900GB/s

灵活配置

- 支持单上行和双上行拓扑, 灵活适应深度学习训练、推理、科学计算等多种 AI 应用场景
- PCIe 卡模组可根据业务需求, 调整资源分配, 助力算力性能全面释放

节能高效

- 支持 CPU, GPU 液冷
- 电源双平面设计, 能效比最大化
- 模块化系统设计, 主控单元、计算单元、散热单元和 PCIe 卡单元均可支持单独维护, 实现轻松运维

联想问天

规格

外形	8U 机架 917 mm x 447 mm x 352 mm
处理器	支持 2 个第四代或第五代 Intel® 至强® 可扩展处理器(代号 "Sapphire Rapids"/ "Emerald Rapids"), 最多可达 64 个核心数与 385W TDP
内存	32 个 DDR5 DIMM ,支持最高频率为 5600MHz RDIMM
GPU	8 x OAM GPU 模组(可支持 OAM v1.5 和 OAM v2.0)
存储	29 x 2.5 英寸热插拔硬盘位 支持多达 29 块 2.5 英寸 SATA/SAS, 其中 NVMe 硬盘支持最大 12 块
I/O扩展	最多支持 18 个 PCIe 5.0 扩展槽位 支持多达 14 个 X16 PCIe 5.0 标准插槽(6个来自CPU , 8 个来自Switch) 支持多达 6 个 X16 PCIe 5.0 FH 标准插槽 支持 1 个 OCP3.0 板载槽位
散热	风冷, 15 个 8086 风扇, N+1 热插拔冗余 (液冷规格请咨询产品经理)
管理网络	1 x Mgmt LAN
操作系统支持	Red Hat、SUSE、Microsoft、VMware、Ubuntu等
电源	支持 6 个 3500W 54V 白金电源及 2 个 2000W/2400W/2700W/3200W 12V 白金电源或钛金电源 支持N+N冗余
运行温度	5-40°C(工作温度支持受不同配置影响)



联想问天

售前专线 400 819 6776

售后专线 400 106 8888

©2024 Lenovo.保留所有权利。

供货情况: 产品、价格、规格和供货情况可能发生变化, 恕不另行通知。联想不对图片或排版错误承担责任。保修: 如需获取适用保修的副本, 请访问官方网站, 对于第三方产品或服务, 联想不作任何声明或担保。商标: Lenovo、Lenovo徽标、联想问天、ThinkSystem是联想的商标或注册商标。