∫員■★ 高性能工作站



ServMAX® G448-H4

突出特性

- 双路AMD EPYC™ 9004系列处理器
- 支持8张双宽GPU
- 支持PCIe 5.0协议
- 支持12块3.5" /2.5" 热插拔硬盘
- 丰富的I/O扩展性

应用场景

智慧城市、人脸识别

编解码技术、软件开发

视频解析、工程分析

视频监控、数据中心

移动通信等



超高算力

搭载8片GPU,提供12PFLOPS混合算力,出色的并行任务处理能力,轻松应对计算密集型工作负载、助力各类专业AI应用落地



PCIe 5.0协议

与PCIe 4.0相比,PCIe 5.0的带宽翻倍,x16双向带宽达到了128GB/s,以更高的速度完成总线数据传输



灵活I/O扩展

支持VGA显示输出、配有4个USB3.0、1个COM和1个管理网口等, 轻松提升I/O处理能力, 提升整体性能

∫■**□**X[®] 高性能工作站

处理器	- 双路AMD EPYC™ 9004系列处理器
	- cTDP up to 400W
内存	- 24 x DDR5 DIMM
	- Up to 6TB DDR5 RDIMM/3DSRDIMM
GPU	- 支持8张双宽GPU
+-> == +-	- 9 x PCIe5.0 x16 slots
扩展槽	- 1 x PCIe5.0 x8 slot
网络	- 4 x 1GbE RJ45
1/0	- 前置2 x USB3.0
	1 x VGA
	- 后置2×USB3.0
	1 x VGA
	1 x COM
	1 x IPMI RJ45
	- 12 x 3.5" /2.5" SATA/SAS热插拔硬盘(可选4*NVMe U.2)
存储	- 1 x PCle3.0 x4 NVMe M.2(2280/22110)
尺寸	- 440mm x 175mm x 822mm (W x H x D)
机箱	- 4U
电源	- 2000W(2+2)冗余电源
保修	- 可选现场保修服务

