∫ 智慧计算-塔式工作站



ServMAX® TS41-H4

突出特性

- 单路AMD EPYC™ 9005/9004系列处理器
- 搭载4张GPU
- 12根ECC DDR5
- 支持8块3.5"/2.5"SATA/SAS热插拔硬盘+4块NVMeU.2内置硬盘
- 丰富的I/O扩展性

应用场景

视频监控、生物化学模拟

气候和天气建模、计算物理

数据分析

人脸识别

影音视频

网络游戏等



强劲性能

单路AMD EPYC™ 9005/9004系列处理器, cTDP up to 400W, 同时搭载4片GPU, 轻松处理严苛的应用程序。



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。



大容量存储

支持8块3.5"/2.5"SATA/SAS热插拔硬盘和4块NVMe U.2内置硬盘以及1块M.2,大幅提升本地存储空间,满足本地数据存储的高速存取需求。

∫ 智慧计算-塔式工作站

处理器	- 单路AMD EPYC™ 9005/9004系列处理器 - cTDP up to 400W
	- 12 x DDR5 DIMM
1313	- Up to 768GB DDR5 RDIMM
GPU	- 支持4张GPU
	- 4 x PCIe 5.0 x16 slots or 4 x PCIe 4.0 x16 slots
扩展槽	- 1 x PCIe 5.0 x16 slot
网络	- 2 x 1GbE RJ45
	- 2 x USB3.0
	- 4 x USB2.0
	- 1 x VGA
1/0	- 1 x COM
	- 1 x RJ45 IPMI
/- /> /	- 8 x 3.5" /2.5 " SATA/SAS热插拔硬盘 + 4 x NVMe U.2内置硬盘
存储	- 1 x NVMe M.2 (2280/22110)
机箱	- 塔式
尺寸	- 600mm x 415mm x 645mm (H x W x D)
电源	- 单/双80PLUS全模组电源
保修	- 可选现场保修服务

