



ServMAX® TD21-T4

产品概要

- AMD Ryzen Threadripper™ PRO 9000 WX/9000 系列处理器
- 搭载2张GPU, TGP up to 600W
- 4根DDR5 RDIMM
- 3块NVMe M.2
- 10块硬盘
- 丰富的I/O扩展性

应用场景

- 智慧医疗、生命科学
- 模拟仿真
- 视觉特效、3D渲染
- AIGC应用开发
- 对象识别
- 内容创作等

产品概要

强劲性能

AMD Ryzen Threadripper™ PRO 9000 WX/9000 系列处理器，配合双GPU主动散热方案，轻松应对高并发、重负载的专业应用场景，释放卓越算力表现。

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8个USB3.0、2个USB2.0和1个Type-c等等，轻松提升I/O处理能力，提升整体性能。

处理器	- AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000 WX/9000 系列处理器，支持超频至5.4GHz
内存	- 4 x DDR5 DIMM - Up to 512GB DDR5 RDIMM
GPU	- 支持2张GPU，TGP up to 600W
扩展槽	- 2 x PCIe5 x16 + 1 x PCIe5 x16 slot (x8 mode) - 1 x PCIe4 x16 + 1 x PCIe4 x16 slot (x4 mode)
网络	- 1 x 10GbE RJ45 - 1 x 2.5GbE RJ45
I/O	- 前置: 2 x USB3.0 - 后置: 6 x USB3.0 2 x USB2.0 1 x USB Type-C
存储	- 6 x 3.5" SATA/SAS + 4 x 2.5" SATA/SAS内置硬盘 - 3 x NVMe M.2 (2280)
机箱	- 塔式
尺寸	- 258 x 623 x 568mm (W x H x D, 含滚轮)
电源	- ATX3高效电源
保修	- 可选现场保修服务

