



ServMAX® TD21-T4

突出特性

- AMD Ryzen Threadripper™ PRO 7000 WX/7000 系列处理器
- 搭载2张GPU
- 4根DDR5 RDIMM
- 3块NVMe M.2
- 10块3.5" /2.5" SATA/SAS热插拔硬盘
- 丰富的I/O扩展性

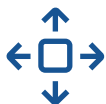
应用场景

医疗生命科学
模拟仿真
视觉特效渲染
AIGC应用开发
对象识别
内容创作等



强劲性能

AMD Ryzen Threadripper™ PRO 7000 WX/7000 系列处理器，最高96核心，频率突破5GHz，搭载2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。



灵活I/O扩展

支持6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。



智慧计算-塔式工作站

处理器	AMD Ryzen Threadripper™ PRO 7000 WX/7000 系列处理器 支持大幅超频，释放极致性能
内存	4 x DDR5 DIMM Up to 256GB RDIMM
GPU	支持2张GPU
扩展槽	2 x PCIe5.0 x16 slots + 1 x PCIe5.0 x16 slot (x8 mode) 1 x PCIe4.0 x16 slot + 1 x PCIe4.0 x16 slot (x4 mode)
网络	1 x 10GbE RJ45 1 x 2.5GbE RJ45
I/O	6 x USB3.0 2 x USB2.0 1 x USB Type-C
存储	10 x 3.5" /2.5" SATA/SAS 热插拔硬盘 3 x NVMe M.2 (2280)
机箱	塔式
尺寸	220 x 625 x 670mm (W x H x D)
电源	80PLUS全模组电源
保修	可选现场保修服务

如需了解产品的更多信息，请致电400-860-6560，或访问：<http://www.amaxchina.com>

版权所有 ©2024 苏州超集信息科技有限公司。保留一切权利。

本资料仅供参考，不构成任何形式的承诺。



扫码了解更多资讯