



## ServMAX® TD11-R5

### 突出特性

- AMD Ryzen 9000系列处理器
- 搭载1张GPU
- 4根DDR5 UDIMM
- 2块NVMe M.2
- 2 x 3.5" + 2 x 2.5" HDD/SSD
- 丰富的I/O扩展性

### 应用场景

医疗生命科学、模拟仿真

3A游戏

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 9000系列处理器，最高16核心，同时支持9800X3D，搭载1片GPU，完美应对大型游戏和专业应用程序。



### PCIe 4.0协议

与PCIe 3.0相比，PCIe 4.0的带宽翻倍，x16双向带宽达到了64GB/s，以更高的速度完成总线数据传输。



### 灵活I/O扩展

支持10个和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-塔式服务器

处理器	- AMD Ryzen 9000系列处理器 - 最高可达16个核心
内存	- 4 x DDR5 DIMM - Up to 192GB Non-ECC DDR5, Un-buffered
GPU	- 支持1张GPU
扩展槽	- 1 x PCIe4.0 x16 slot - 1 x PCIe4.0 x16 slot (in x4 speed) - 1 x PCIe4.0 x1 slot
网络	- 1 x 2.5GbE RJ45 - 1 x Wi-Fi 6
I/O	- 前置：1 x USB3.0 1 x Type-C - 后置：3 x USB3.2 Type-A 1 x USB3.2 Type-C 4 x USB2.0 1 x DP1.4 1 x HDMI2.1 5 x Audio jacks
存储	- 2 x 3.5" + 2 x 2.5" HDD/SSD - 2 x PCIe4.0 NVMe M.2 (2280)
机箱	- 塔式
尺寸	- 220mm x 485mm x 475mm (W x H x D)
电源	- 1250W高效电源
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