



ServMAX® TD11-C5

产品描述

- 支持Intel® Core Ultra 处理器（第二代）
- 搭载1张GPU
- 支持2块3.5" 和2块2.5" HDD/SSD
- 1250W高效电源
- 丰富的I/O扩展性

应用场景

视频分析、智慧教学

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

产品描述

强劲性能

单路13th/14th Gen Intel® Core系列处理器，最高可达24核，同步搭载1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1个HDMI2.1、4个USB3.0、6个USB2.0和1个DP1.4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	- 支持Intel® Core Ultra 处理器（第二代）
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 PCIe5.0 x16 slot - 1 x PCIe4.0 x16 slot (in x4 speed) - 1 x PCIe4.0 x1 slot
网络	- 1 x 2.5GbE RJ45 - Wi-Fi 7 (部分操作系统支持)
I/O	- 顶部： 1 x USB3.0 + 1 x Type-C - 后部： 1 x USB3.0 (20Gbps Type-C) 2 x USB3.0 (10Gbps Type-A) 3 x USB3.0 (5Gbps Type-A) 2 x USB2.0 1 x DP1.4 1 x HDMI2.1 5 x Audio jacks 1 x Optical S/PDIF out port
存储	- 2 x 3.5" + 2 x 2.5" SATA HDD/SSD - 1 x PCIe5.0 NVMe M.2 + 2 x PCIe4.0 NVMe M.2 (2280)
机箱	- 塔式
尺寸	- 485mm x 220mm x 475mm (H x W 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 ©2025 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