

SKU1



SKU2



## ServMAX® TL40-X3

### 突出特性

- 封闭式液冷设计
- 双路3rd Gen Intel® Xeon® Scalable系列处理器
- 支持4片液冷GPU
- 采用CPU+GPU全液冷方案
- 整机运行噪音低于55dB
- 8 x 3.5" /2.5" SATA/SAS热插拔硬盘
- 丰富的I/O扩展

### 应用场景

图像识别  
自动驾驶  
在线教学  
智慧医疗  
视频监控  
移动通信等深度学习应用



### 全液冷散热，出色降噪

满负荷整机噪声低于55dB；循环风道设计，散热无死角；风扇转速可调，寻求效率和静音的平衡；封闭循环水路，无漏液风险；漏液报警机制，杜绝隐患



### 异构计算模式，高效算力升级

双路处理器，搭载4张液冷GPU，整体显存高达320GB；支持NVLink，带宽最高600GB/s；并联CPU和GPU，支持便捷维护



### 智能液晶面板，实时监测状态

直观掌握关键温度，实时监测冷却系统若干重要参数

处理器	- 双路3rd Gen Intel® Xeon® Scalable系列处理器 - 单颗最高可达40核
芯片组	- Intel® C621A
内存	- 16 x DDR4 DIMM - Up to 4TB 3DS ECC DDR4-3200MHz RDIMM/LRDIMM - Up to 6TB Intel® Optane™ Persistent Memory 200 Series
GPU	- 支持4片液冷GPU
扩展槽	- 6 x PCIe4.0 x16 slots - 1 x PCIe4.0 x8 slot
板载网口	- 2 x 10GbE RJ45
I/O	- 1 x IPMI RJ45 - 6 x USB 3.0 - 1 x VGA - 2 x COM - 1 x IPMI RJ45
存储	- SKU1: - 8 x 3.5" /2.5" SATA/SAS热插拔硬盘 - 2 x NVMe U.2内置盘位 - 2 x NVMe M.2 (2242/2260/2280/22110) - SKU2: - 8 x 3.5" /2.5" SATA/SAS (含4 x NVMe U.2) 热插拔硬盘 - 2 x NVMe M.2 (2242/2260/2280/22110)
机箱	- 塔式
运行环温	- 10°C-30°C
尺寸	- SKU1: 666.3mm x 340mm x 566mm (H x W x D, 含滚轮) - SKU2: 666.3mm x 380mm x 585mm (H x W x D, 含滚轮)
电源	- 双80PLUS全模组电源
保修	- 可选现场保修服务

此为推荐配置，具体产品规格可按需定制

如需了解超集信息产品的更多信息，请致电400-860-6560，或访问：

<http://www.amaxchina.com>

版权所有 ©2023 超集信息. 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