



## ServMAX<sup>®</sup> TS21-W4

### 产品概要

- 单路Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> W-3500/W-2500/W-3400/W-2400系列处理器
- 搭载2张GPU, TGP最高600W
- 支持10块SATA内置硬盘
- ATX3高效电源
- 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

### 产品特性

#### 强劲性能

单路Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> W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, 大幅提升数据传输效率, 充分释放GPU与高速存储性能。

#### 灵活I/O

配备7个USB3.0、2个USB2.0和1个Type-c等等, 支持多种外设灵活接入, 满足多样化应用需求。

处理器	- 单路Intel® Xeon® W-3500/W-2500/W-3400/W-2400系列处理器 - Up to 4.8GHz
内存	- W-3500/W-3400: 8 x DDR5 DIMM W-2500/W-2400: 4 x DDR5 DIMM - Up to 768GB DDR5 RDIMM
GPU	- 支持2张GPU, TGP up to 600W
扩展槽	- W-3500/W-3400: 3x PCIe5.0 x16 slots + 4x PCIe4.0 x8 slots - W-2500/W-2400: 3x PCIe5.0 x16 slots + 1x PCIe4.0 x8 slots
网络	- 2 x 2.5GbE RJ45
I/O	- 前置: 2 x USB3.0 - 后置: 5 x USB3.0 2 x USB2.0 1 x Type-C 1 x VGA 1 x COM 1 x RJ45 IPMI
存储	- 6 x 3.5" /2.5" SATA + 4 x 2.5" SATA内置硬盘 - 2 x NVMe M.2 (2280)
机箱	- 塔式
尺寸	- 623mm x 258mm x 568mm(H x W x D, 含滚轮)
电源	- ATX3高效电源
保修	- 可选现场保修服务

