

Lenovo ThinkServer TS90X 服务器

技能增益，明星产品加速企业智能化演进



性能的高回报提升

得益于英特尔® 至强® 全新一代代号Rocket Lake的处理器，ThinkServer TS90X 较前一代产品提供 8%-16% 的计算性能提升；辅之以 3200MHz 高速率 DDR4 内存，对于中小企业客户，大幅提升了整体应用处理能力。传承自上一代产品优秀的空间设计，在保证小空间的情况下，提供最高 4 块硬盘位，同时为操作系统提供了 PCIe 高速的 M.2 内部 SSD 存储空间，从而为用户提供最好的一体化设计。从而使得 ThinkServer TS90X 特别适合办公软件服务器、中小型 ERP 及财务系统、邮件服务器、远程会议、文件管理、打印、Web 等应用场景。

灵活部署

ThinkServer TS90X 硬盘太空舱设计，方便用户灵活调配 3 个 3.5 英寸硬盘布局，以及额外 1 个 2.5 英寸 SSD 盘位，同时可根据应用需求自由选配紧凑型可读写 DVD 光驱，以及机箱内部的 M.2 额外存储扩展。

升级了 PCIe 4.0 版的 x16 接口，以及 1 个 x4 和 1 个 x1 接口，为用户扩展支持更多板卡提供保证。

在新一代英特尔® 集成显示核心的处理器支持下，对于通用用户可节省额外显卡开支而获取最高 4K 高清的图形输出显示。而对于专业图形、影像用户，亦可搭载认证过的专业图形显卡。

安全可控

ThinkServer TS90X 支持英特尔® 新一代主动管理技术（AMT），从而使客户通过远程的方式，在不依赖于操作系统的情况即可轻松管理服务器。

支持英特尔® SGX 安全技术，旨在从底层即可对恶意攻击打造可靠屏障，同时其隔离技术亦可对敏感的数据提供可靠保护。

节能环保

得益于蜂窝网状面板设计，ThinkServer TS90X 具有高效的散热能力。辅之以 80+ 高效能电源，为用户应用保驾护航的同时，降低噪音与能耗。

机箱的免工具设计，内部核心部件的便捷安装部署，在 TS90X 上均得到很好的体现。



扫描二维码
了解更多产品信息

ThinkServer



英特尔® 至强®
助力千行百业云数智转型

Ultrabook、赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标志、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标志、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强融核、Xeon Inside 和英特尔傲腾是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家（地区）的商标。

Lenovo ThinkServer TS90X 服务器

规格

外形与处理器	<ul style="list-style-type: none">单路塔式服务器 18.5L 机箱 (高: 376mm, 宽: 165mm, 深: 328mm)新一代 Intel Tatlow 平台 Rocket Lake 处理器, 最高支持 8 核核心芯片组: C256
内存	<ul style="list-style-type: none">最多 4 个 UDIMM 插槽, 最大支持 128GB支持 DDR4 3200MHz ECC/Non-ECC 8GB/16GB/32GB 内存
存储	<ul style="list-style-type: none">最大支持 4 块硬盘, 3 个 3.5 英寸非热插拔 HDD +1 个 2.5 英寸非热插拔 HDD支持在 3.5 英寸托架中混用 2.5 英寸 SSD 和 3.5 英寸 SATA 硬盘驱动器支持 M.2 PCIe SSD一个 Slim ODD
显示	<ul style="list-style-type: none">支持新一代 Intel Gen12 处理器集成显示可选工作站级独立显卡
散热	<ul style="list-style-type: none">非热插拔系统风扇 (一个后置默认系统风扇, 一个前置可选系统风扇)
网络	<ul style="list-style-type: none">一个 1 Gbps RJ-45 以太网接口 (Intel i219-LM)
PCI-E扩展	<ul style="list-style-type: none">插槽 1: PCI Express 4.0 x16插槽 2: PCI Express 4.0 x1插槽 3: PCI Express 4.0 x4
管理	<ul style="list-style-type: none">Intel AMT 15 服务器管理嵌入式 TPM 安全管理芯片
RAID控制器	<ul style="list-style-type: none">Intel VROC 软件 RAID可选支持硬件 RAID 卡 (Raid 0, 1, 10, 5)
前置输入输出	<ul style="list-style-type: none">电源按钮 (LED 指示灯)2x USB 3.2 G2 接口 (10Gb)2x USB 3.2 G1 接口 (5Gb)1x Type C 3.2 G2 接口音频接口
后置输入输出	<ul style="list-style-type: none">4x USB 3.2 G1 接口 (5Gb)2x DP 接口 (可选 DP to VGA 或 DP to HDMI 转接线)1x COM 串口1x 1GbE 以太网口1x 音频输出接口
电源	<ul style="list-style-type: none">可选 ATX-250W 80Plus 铜牌电源可选 ATX-500W 80Plus 白金电源
保修	<ul style="list-style-type: none">3 年保修

推荐选件

料号: 4X77A77495 16GB DDR4 3200MHz ECC UDIMM内存	料号: 4XB7A82619 3.5" 4TB 7.2K SATA 企业级硬盘 料号: 4Y37A082395 5350-8i PCIe 硬件 RAID 卡	料号: 4X97A12099 DP to VGA 视频转接线 料号: 4X97A12099 DP to HDMI 视频转接线
---	---	---

如需更多信息

了解有关 Lenovo ThinkServer TS90X 服务器的更多信息, 请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴, 或访问 biz.lenovo.com.cn



售前专线 400 819 6776

售后专线 400 106 8888

ThinkServer



英特尔® 至强®
助力千行百业云数智转型

©2022 Lenovo.保留所有权利。

供货情况: 产品、价格、规格和供货情况可能发生变化, 恕不另行通知。联想不对图片或排版错误承担责任。保修: 如需获取适用保修的副本, 请访问官方网站, 对于第三方产品或服务, 联想不作任何声明或担保。商标: Lenovo、Lenovo徽标、ThinkSystem是联想的商标或注册商标。英特尔、英特尔标识、至强和Xeon Inside是英特尔公司在美国和其他国家的商标。其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。