




Lenovo Think System ST250 V3

企业级服务器，助力业务不断发展



非凡性能，卓越价值

Lenovo ThinkSystem ST250 V3 塔式服务器配备单个 Intel® Xeon® E-2400 处理器，能够安装在机架中或作为独立服务器，已针对成长型企业和远程应用程序优化了性能。ST250 V3 利用 Intel® Xeon® E-2400、DDR5 内存和 PCIe Gen5 等最新技术扩展了边缘应用的企业级计算。

ST250 V3 支持多达 4 个 PCIe（包括一个 GPU），可实现高清视频输出，有助于将人工智能推理扩展到分支机构等远程安装。

ThinkSystem ST250 V3 还支持多种业务应用程序工作负载，非常适合管理 IT 基础设施和边缘计算。

灵活扩展，助力业务增长

成长型企业的的需求会随着业务发展而迅速扩大和变化。

ThinkSystem ST250 V3 支持多达 4 个 PCIe 插槽（其中一个为 PCIe Gen5）以及从中型到大容量的多种存储类型。

ST250 V3 配备 8 个 3.5 英寸或 16 个 2.5 英寸硬盘托架和多达 4 个 PCIe 插槽，可灵活管理随着发展而急剧增加的数据。

ST250 V3 还可以安装在机架中或作为独立服务器使用，是管理边缘业务应用的理想之选。

功能强大且节能高效

Lenovo ThinkSystem ST250 V3 采用 Intel® Xeon® E-2400 处理器和 XClarity 系统管理，可提供高性能且易于管理。

XClarity 系统管理提供快速部署和集中管理，减少了运营所需的现场 IT 支持。它还可以轻松地与其他 ThinkSystem 服务器集成到现有网络中。

ThinkSystem ST250 V3 可以远程安装，同时可通过 XClarity 进行集中管理，因此只需要很少的现场 IT 资源。

安全稳定，性能可靠

高度可靠的 ThinkSystem ST250 V3 是 Lenovo x86 平台的一部分，连续 9 年被 ITIC 评为可靠性第一。ST250 V3 拥有 99.999% 到 99.9999% 的可靠性，客户可以信赖 ST250 V3 始终支持他们的业务应用程序。

Lenovo 在 ST250 V3 的整个生命周期内提供安全保护。安全性在设计之初便已充分体现在各种物理安全功能中。通过具有硬件和固件信任根的安全供应链跟踪服务器，以实现安全部署。

ThinkShield 和 Intel 提供数据安全功能，确保服务器的安全运行。在生命周期结束时，Lenovo 提供资产回收服务以实现安全处置选项。



扫描二维码
了解更多产品信息

ThinkSystem

联想服务器采用
英特尔®至强®可扩展处理器
绿色向新 释放新质生产力



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 ThinkSystem ST250 V3

规格

外型	4U 机箱 :高度 :430mm (16.9 英寸), 宽度 :175Mm (6.9 英寸), 深度 :566Mm (22.3 英寸) 可转换为机架式机箱
处理器	1 个 Intel® Xeon® E-2400 处理器, 最多 8 核, 功率 95W
内存	4 个 DIMM 插槽中最高 128GB, 使用 32GB UDI MM 4400MHz TruDDR5
驱动器托架	<ul style="list-style-type: none"> • 4 个或 8 个 3.5" 易插拔 SATA/SAS HDD (最多 2 个 NVMe SSD) • 4 个或 8 个 3.5" 热插拔 SATA/SAS HDD • 8 个或 16 个 2.5" 热插拔 SATA/SAS HDD • 混合式 4 个 3.5" + 8 个 2.5" 热插拔 SATA/SAS 硬盘 • 2 个 5.25" 介质托架 (ODD/磁带) • 1 个内部 USB 3.2 G1 (5Gb) • 可选的 2 个 M.2 套件 (SATA, 位于 PCIe 插槽中)
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none"> • 支持 x8 超薄型, 带两条 PCH PCIe Gen4 x4 通道 • PCIe x4 插槽, 带 PCH PCIe Gen4 x4 通道 • PCIe x16 插槽, 带 CPU PCIe Gen5 x16 通道 PCIe x4 插槽, 带 PCH PCIe Gen4 x4 通道 • PCIe x8 插槽, 带 PCH PCIe Gen4 x4 通道
GPU 支持	可选的 NVIDIA Quadro T1000 或 NVIDIA Quadro T400 GPU
HBA/RAID 支持	支持 HW RAID 适配器
网络接口	2 个 1GbE 嵌入式 LOM 1 个 1GbE 专用管理
端口	正面: 1x USB 2.0 (XCC 移动); 1 个 USB 3.2 Gen1 (5Gb) 背面: 4 个 USB 3.2 Gen1 (5Gb) 端口; 2 个 RJ45 以太网端口, 1 个专用管理端口; 1 个串行端口、1 个 VGA 端口、NMI 按钮
系统管理和安全性	Lenovo XClarity Controller 2; 具有集成平台固件恢复能力的信任根模块, TPM 2.0 可选的前可锁定挡板, 可选的机箱防盗开关
电源	固定式 300 瓦 (金) /500 瓦 (钛) 电源装置 (PSU) 冗余 CRPS (白金) /CRPS (钛) 电源 固定和冗余 PSU 符合 ErP lot 9 标准
操作系统支持	Microsoft Windows Server、SUSE、Red Hat、VMware vSphere。Microsoft Windows 10/11 已测试。访问 lenovopress.com/osig 获取更多信息
有限保修	1 年和 3 年有限保修和上门服务, 下一工作日 9x5 服务, 可选服务升级

更多详细信息

要了解更多有关 Lenovo ThinkSystem ST250 V3 的信息, 请联系您的联想代表或业务合作伙伴, 也可访问 biz.lenovo.com.cn



售前专线 400 819 6776

售后专线 400 106 8888

©2024 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。

ThinkSystem

联想服务器采用
英特尔®至强®可扩展处理器
绿色向新 释放新质生产力

