

# Lenovo ThinkSystem ST250

成长型企业首选服务器



## 企业容量

联想 ThinkSystem ST250 是一款功能完备、易于管理的单路塔式服务器，是中小型企业 (SMB) 或远程/分支机构(ROBO) 的首要之选。

ST250 具备企业级服务器性能，配备新一代 英特尔® 至强® E-2100 系列处理器和广泛的存储选项，并支持 联想 XClarity 管理系统。

从 Web 服务、系统管理到近端数据备份，ST250支持多种工作负载。英特尔 SGX 为区块链应用提供安全性。

## 企业级灵活性和易管理性

ThinkSystem ST250 采用高度灵活的设计，能够在需要的地方提供更高性能，并随着应用按需调整。利用多达 16 个 2.5 英寸热插拔 HDD/SSD、和内部 M.2 模块扩展存储配置，同时利用各种 RAID 选项保护数据。凭借 GPU 支持、多个 PCIe 插槽和高速 TruDDR4 内存，提高性能和扩展能力。

联想 XClarity 软件提供简单易用的系统管理并大幅降低配置时间，同时一系列的 XClarity Integrator 支持通过外部 IT 应用利用 XClarity，以简化 IT 管理并降低成本。

## 专为 ROBO 用途设计

ThinkSystem ST250 专为远程办公室/分支机构环境设计。紧凑的外形和静音设计满足企业应用需求。

支持 550W 冗余电源的提高可靠性。这些组件延长了服务器正常运行时间，并提高了生产效率 and 资产安全性；对于没有专用 IT 支持办公环境，它是理想的解决方案。



扫描二维码  
了解更多产品信息

ThinkSystem



英特尔® 至强®  
处理器

联想服务器采用  
英特尔® 至强® 处理器

# ThinkSystem ST250

## 规格

|             |   |
|-------------|---|
| 外形          | 4U 机箱：高度：430 毫米，宽度：175 毫米，深度：565.7mm<br>可选 ST250 机架安装套件   |
| 处理器         | 1 个 英特尔® 至强® E-2100 系列处理器   |
| 内存          | 最大 64GB，使用 4 根单条 16GB DIMM 2666MHz TruDDR4  |
| 扩展插槽        | x1 通道 PCIe Gen3 (x1 插槽中)；x16 通道 PCIe Gen 3 (x16 插槽中，用于 GPU)；x4 PCIe Gen3 (x4 插槽中)；x4 PCIe Gen3 (x8 插槽中)   |
| 驱动器托架       | 多达 8 个 3.5 英寸易插拔和热插拔 SATA/SAS 托架；多达 16 个 2.5 英寸热插拔 SATA/SAS；2 个 5.25 英寸介质托架（用于光驱或磁带）；1 个 M.2 支持   |
| HBA/RAID 支持 | Intel RSTe 软件 RAID 支持；支持多种硬件 RAID 配置  |
| I/O 接口      | 1 个正面 USB 3.1 G1 端口和 USB 2.0 端口（用于 XCC mobile）<br>2 个背面 USB 3.1 G2 端口和 2 个背面 USB 3.1 G1 端口<br>1 个串行 Com 端口和 1 个 VGA 端口                                |
| 网络接口        | 2 个 1GbE 端口（标配）；1 个 1GbE 专用管理端口   |
| 功耗          | 550W 80 PLUS 铂金冗余电源；250W 单电；电源效率高达 92%；符合能源之星 2.1 标准  |
| 系统管理        | 联想 XClarity Controller；TPM 1.2 嵌入式（可选 TPM 2.0）  |
| 操作系统        | Microsoft、SUSE、Red Hat、VMware vSphere。访问 <a href="http://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> 了解更多信息。Microsoft Windows 客户端操作系统 - Win10 经过测试 |
| 有限保修        | 3 年 5x9 NBD 全国上门有限保修服务  |

## 推荐选件

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>3.5 英寸 Intel S4510 240GB 入门级 SATA 6Gb 易插拔 SSD</b><br><br>4XB7A13951<br><br>精心设计，可实现读写性能、耐用性以及强大的数据保护功能 | <b>16GB TruDDR4 2666MHz (2Rx8, 1.2V) UDIMM 内存</b><br><br>4ZC7A08699<br><br>利用高容量提高服务器性能和可靠性 | <b>NVIDIA Quadro P620 Active GPU</b><br><br>4X67A11584<br><br>应对 VDI 等图形密集型工作负载 |
|---|---|---|

## 关于联想

联想(HKSE:992) (ADR:LNVGY) 是一家营业额达 450 亿美元的财富 500 强公司，是推动智能转型的全球技术领导者。联想的数据中心解决方案 (ThinkSystem、ThinkAgile) 专注于提供容量和计算能力，不断改善企业和社会。

Lenovo 服务器仍然是行业最可靠的服务器<sup>†</sup>，拥有行业最高的客户满意度<sup>‡</sup>评级。

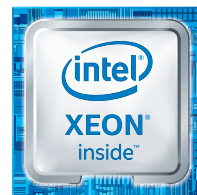
## 如需更多信息

了解有关 ThinkSystem ST250 的更多信息，请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴，或访问 [dcg.lenovo.com.cn](http://dcg.lenovo.com.cn)

<sup>†</sup> ITIC 2018 全球可靠性报告，<sup>‡</sup> TBR 基于 x86 的服务器报告 2018。



# ThinkSystem



手机专线 **400 819 6776**  
座机专线 **800 830 6776**

联想服务器采用  
英特尔®至强®处理器

英特尔®至强®  
处理器

©2019 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。

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。