

# Lenovo ThinkSystem ST258

成长型企业首选服务器



## 企业容量

联想 ThinkSystem ST258 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。

ST258 具备企业级服务器性能，配备新一代英特尔® 至强® E2100/E2200 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，ST258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 ST258 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，提高性能并扩展能力。

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 ST258 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，并提高了生产效率和资产安全性；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



联想服务器采用  
英特尔® 至强® 处理器  
英特尔® 至强® 集成AI加速，高效获取商业洞察

英特尔® 至强®

# ThinkSystem ST258

## 规格

外形	4U 机箱：高度：430 毫米，宽度：175 毫米，深度：565.7毫米 可选 ST258 机架安装套件
处理器	1 个 英特尔® 至强® E2100/E2200系列处理器
内存	最大128GB，使用4根单条 32GB 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） 2 个背面 USB 3.1 G2 端口和 2 个背面 USB 3.1 G1 端口 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+ 高效能电源；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 Microsoft Windows 客户端操作系统 - Win10 经过测试
有限保修	3年5x9NBD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> 4XB7A13951 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> 4ZC7A08699 利用高容量提高服务器性能和可靠性	<b>NVIDIA Quadro P620 Active GPU</b> 4X67A11584 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>1</sup>。

## 如需更多信息

了解有关 ThinkSystem ST258 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>1</sup> ITIC 2020 全球可靠性报告。



售前咨询  
400 819 6776

# ThinkSystem

联想服务器采用  
英特尔®至强®处理器  
英特尔®至强®集成AI加速，高效获取商业洞察



英特尔®至强®

©2020 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。