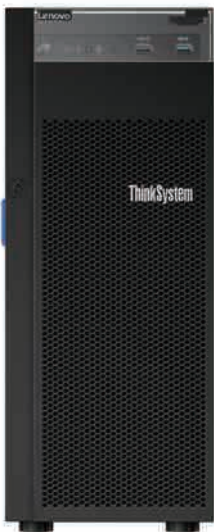


Lenovo ThinkSystem ST258

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® E-2100 系列处理器和广泛的存储选件，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 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

ThinkSystem ST258

规格

外形	4U 机箱：高度：430 毫米，宽度：175 毫米，深度：565.7mm 可选 ST258 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 TruDDR4 2666MHz
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 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 lenovopress.com/osig 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 5x9NBD 全国上门有限保修服务

推荐选件

3.5 英寸 Intel S4510 240GB 入门级 SATA 6Gb 易插拔 SSD	16GB TruDDR4 2666MHz (2Rx8、1.2V) UDIMM 内存	NVIDIA Quadro P620 Active GPU
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	4ZC7A08699 利用高容量提高服务器性能和可靠性	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[†]，拥有行业最高的客户满意度[‡]评级。

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

* Intel 内部测试，2018 年 8 月。[†] ITIC 2018 全球可靠性报告，[‡] TBR 基于 x86 的服务器报告 2018。



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

ThinkSystem



联想服务器采用
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、赛场、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。