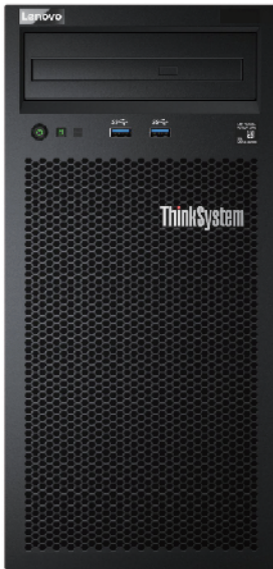


Lenovo ThinkSystem ST58

理想的入门服务器，强大而高性价比



强大而经济实惠

联想ThinkSystem ST58 是一款易于管理的入门服务器，非常适合寻求提高生产效率的中小型企业、远程或分支办公室或零售环境。经过价值优化的主板结合最新的英特尔® 至强® E2100/E2200 处理器，为 ST58 提供优于高端台式机的出色价格，以及高于台式机方案的企业级能力。

得益于节省空间的外形和动态功能，ST58 非常适合分布式环境中的日常计算、文件管理、打印、电子邮件和Web服务。高效风扇可在办公室环境中为服务器降温并降低噪音。

灵活价值

ST58 采用整个产品组合通用的组件，并具备高可靠性和基本的横向扩展功能，适合成长中企业。它支持 GPU 以及服务器和客户端操作系统。此外，灵活的存储选项包括多达四个3.5英寸 HDD 或 HDD/SSD 混合配置。而且，一个统一的 5.25英寸介质托架也为轻量企业数据备份拓展了 ST58 的功能。

利用可监测系统运行情况并防止数据中断的 Intel Active Management Technology (AMT) 节省时间并降低成本，同时 USB 版本的 Lenovo XClarity Provisioning Manager 实现轻松设置和固件升级。免工具机械设计支持快速检修关键组件，以便您可以随着需求变化调整配置。

环保

紧凑的ST58在办公室环境中毫不起眼。而且，ST58 非常安静，能够融入背景环境中。

ST58 的节能特性包括英特尔® 至强® E 处理器和 TruDDR4 ECC 内存，可以减少标准工作负载下的电耗。联想的可靠性意味着，除了能源成本节省，您还可以延长服务器正常运行时间，并提高工作场所生产效率。



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 ST58

规格

外形/高度	塔式; 可选 4U 机架安装套件; 高度: 375 毫米 (16.9 英寸), 宽度: 175 毫米 (6.9 英寸), 深度 431 毫米 (17 英寸)
处理器数量	1 个 英特尔® 至强® E2100/E2200 处理器, 多达 6 个内核, 95W
内存	4 个 UDIMM 插槽中最大 64GB, 使用 16GB DIMM; 2666MHz TruDDR4
扩展插槽	多达 3 个 PCIe Gen3 插槽: 一个 x16/x16、一个 x1/x1 和一个 x16/x4 插槽
驱动器托架	4x; 3 个 3.5 英寸 + 1 个 5.25 英寸固定, 或 4 个 3.5 英寸固定 (第 4 个需要 5.25 英寸转 3.5 英寸光驱转换套件); 支持 HDD 和 SSD 混合配置; 5.25 英寸托架支持光驱或磁带驱动器 (除非转换为 3.5 英寸); 单个 SD 卡 (32GB) 或双冗余 SD 卡 (32GB / 64GB)
HBA/RAID 支持	Intel RSTe 软件 RAID 支持; 支持多种硬件 RAID 配置
I/O 接口	2 个前端 USB 3.1 G1 端口; 2 个后端 USB 3.1 G1 端口和 2 个后端 USB 2.0 端口; 1 个串口; 2 个 DisplayPort (DP; 可选 DP-to-VGA 和 DP-to-HDMI 适配器); 1 个音频输出 (仅用于 Microsoft 客户端操作系统)
网络接口	1 个 1GbE RJ45 以太网端口
功耗	1 个固定 80+ 高效能电源, 250W 或 400W
系统管理	Intel AMT 12.0; Lenovo XClarity Provisioning Manager - USB 版本; TPM 1.2 嵌入式 (可升级至 TPM 2.0)
支持的操作系统	Microsoft、SUSE、Red Hat、VMware vSphere、CentOS
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 2TB 7.2K SATA 6Gb 非热插拔 512n HDD (适用于 ST58) SOU 面向企业级应用的经济型大容量驱动器	16GB TruDDR4 2666MHz (2Rx8、1.2V) UDIMM 内存 4ZC7A08699 利用大容量内存提高服务器性能和可靠性	ThinkSystem NVIDIA Quadro P620 PCIe Active GPU 4X67A11584 应对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[†]。

如需更多信息

了解有关 ThinkSystem ST58 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

[†] 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。