

Lenovo ThinkSystem SE350

专用物联网，边缘服务器



适用于计算和存储的专用边缘服务器

当前，一些偏远地区往往不得不在动力不足的 IOT 网关与 PC，或者在动力过大且不够坚固的数据中心服务器之间权衡选择。现在，他们有了新的选择，一款规模适当的紧凑型计算和存储服务器，专为满足远程地点的需求而设计。

Lenovo ThinkSystem SE350 是一款基于英特尔® 至强® D-2100 的 1U 高、半宽、浅深且便于移动的边缘服务器。它可以挂在墙上，堆在架子上也可安装在机架内。这款性能稳健的边缘服务器可适应0-55°C的温度，也能胜任灰尘密度高且高振动的环境里。

SE350专为实现传统 IT 和 OT 应用程序的虚拟化以及新的变革性 IOT 和 AI 系统而设计，提供当今边缘工作负载所需的处理能力、存储、加速器以及网络技术。

安全、互联、可靠

在 Lenovo，安全是设计的头等大事，并一直贯穿于系统的供应链、交付和整个生命周期。

SE350为ThinkShield安全提供网络安全功能，包括安全BIOS 以及物理安全功能，如锁定边框，入侵和篡改保护机制。

SE350提供多种连接选项，包括有线10/100/1GbE，10GbE over RJ45和SFP+，以及安全的无线Wi-Fi和LTE连接功能。可靠性功能（如无线故障转移，冗余引导和数据驱动，高温组件以及对超融合群集的支持）可确保关键边缘工作负载正常运行。

敏捷性和远程可管理性

将 IT 人员派遣至远程地点耗时耗力，成本高昂。SE350配备企业级嵌入式管理引擎XClarity Controller。它还支持XClarity Administrator，帮助 IT 经理高效维护服务器、存储和网络基础架构，并加速提供服务。

除了专门的有线网络管理端口之外，SE350还可通过安全的无线连接交付管理，以便IT经理执行更新、管理任务，并且即便在主要网络连接中断的情况下也能访问站点。



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®
处理器

规格

外型	1U 高、半宽边缘服务器；高度：40 毫米，宽度：215 毫米，深度：376 毫米
处理器	1 插槽英特尔® 至强® D-2100，最多 16 个内核
内存	4 个插槽中最多 256GB，使用 64GB DIMM；2133/2400/2666MHz TruDDR4
内部存储选项	<ul style="list-style-type: none"> 2 个 M.2 2280 SATA 启动驱动器 + 8x M.2 22110 NVMe 数据存储驱动器 2 个 M.2 2280 SATA 启动驱动器 + 4x M.2 22110 SATA/NVMe 数据存储驱动器 高温，高容量和高耐久性驱动器选项
RAID 支持	<ul style="list-style-type: none"> 提供RAID支持 硬件 RAID 0/1 for M.2 SATA 开机 SSDs 硬件 RAID 0/1 for M.2 SATA 存储 SSDs
安装选项	<ul style="list-style-type: none"> 适用于桌面、VESA、DIN、墙壁或天花板的单节点安装选项 多节点堆叠式书架选项 E1 机柜，可并排容纳两个节点和 4 个电源。深度：735 毫米，高度：1U E2 浅深机柜，可并排容纳两个节点和 4 个电源。深度：440 毫米，高度：2U 锁定边框和滤尘器选项
功耗	双冗余外部电源 100-240V AC 单一直流电源：-48VDC (-40VDC 至 -72VDC)
网络接口（有线）	<ul style="list-style-type: none"> 2 个 10GbE (SFP+)、2 个 10/100MB/1GbE，2 个 1GbE 管理 2 个 10GbE (SFP+)、4 个交换机 10/100MB/1GbE，2 个 1GbE 管理 2 个 10GbE、2 个 10/100MB/1GbE，2 个 1GbE 管理 1个PCIe网卡扩展
网络接口（无线）	<ul style="list-style-type: none"> 四个适用于 LTE 和 Wi-Fi 的 SMA 连接器 Wi-Fi 64/128 位加密 WEP、WPA、WPA2、802.11 a/b/g/n/ac 3G/4G 蜂窝 LTE 3GPP 版本 12 450Mbps DL/50Mbps UL 兼容 5G (就绪)



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®
处理器

规格

加速器和扩展 PCIe	<ul style="list-style-type: none"> 1 个 PCIe 3.0 x16 75W 或 4 个 M.2 22110 支持 1 个用于 AI 推理的 NVIDIA® T4 GPU 支持 GPU、FGPA、ASIC 加速器 支持运营技术网络 1 个 PCIe 网卡扩展 <ul style="list-style-type: none"> 4 个 1GbE RJ45 PCIe 2 个 10GBASE-T PCIe 2 个 10/25GbE SFP28 PCIe
I/O	<ul style="list-style-type: none"> 正面: 1 个 VGA、2 个 USB 3.0、1 个 XClarity Controller 管理迷你 USB 背面: 1 个 RJ45 控制台串口, 2 个 USB 2.0 USB 和控制台端口可禁用
系统管理	Lenovo XClarity Administrator, 带移动选项
环境	0-55°C 的扩展操作温度, 30G 震动, 3G 振动, IEC 60068, NEBS 3 级认证, 可选的滤尘器
安全性	<ul style="list-style-type: none"> Lenovo 值得信赖的供应商计划, 安全启动和智能 USB 保护, Lenovo Wi-Fi 安全性, Lenovo LTE 安全性 可选的 Kensington 带钥匙锁兼容机箱 Nationz 适用于中国客户的 TPM 2.0 线缆锁定边框
操作系统	Microsoft Windows Server、SLES、Ubuntu、RHEL、VMware ESXi、vSAN、Scale Computing HC3
有限保修	3 年 7x24x4 全国上门有限保修服务及安装服务

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 SE350 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 2018 全球可靠性报告，[‡] TBR 基于 x86 的服务器报告 2018。



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



手机专线 400 819 6776
座机专线 800 830 6776

©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。

ThinkSystem

联想服务器采用
英特尔®至强®处理器



英特尔®至强®
处理器