

Lenovo ThinkServer SR860P

具有更强性能及可扩展性的高端四路服务器



高性能及可扩展性

联想 ThinkServer SR860P 是一款 4U4 路 MESH 架构的机架服务器，适用于关键业务的高可靠高性能要求，以及虚拟化、高性能计算 (HPC)、数据库，AI 等计算密集型业务需求。

SR860P 在 4U 空间里可支持四路全系列英特尔® 至强® 可扩展处理器、48 条 DDR4 内存 (最多 24 个 DCPMM) 及最多 48 个的本地存储资源 (可配置最多 12 个 NVMe SSD)，可扩展到 14 个标准 PCIe 插槽。可配置 4 个冗余热插拔电源，通过 2+2 配置和灵活的电压范围，实现了更高的功率冗余。联想服务器独有的 UEFI 优化及基准微调能力可以为客户提供相关工作负载的出色整体性能。

高稳定性及 RAS 特性

SR860P 依托行业标准技术，将可靠性与安全性融入系统当中，为要求最为严苛的用户和应用程序提供更具经济性的可靠平台。与 PFA 连动的光通路诊断和板载组件 LED 状态显示功能可帮助运维人员快速发现需要替换的组件，以缩短维护时间和停机时间。SR860P 所提供的 TPM2.0 验证系统，可以确保系统安全，以防止未经授权的入侵。

高可管理性

SR860P 提供丰富及强大功能的部署管理软件，其所搭载的 Lenovo XClarity Controller 嵌入式硬件管理引擎可轻松实现互操作性，融合了兼容 Redfish 的 REST API。它启动到操作系统的时间仅为前代服务器的一半，固件更新速度最多提高六倍。平台管理软件 LXCA cPlus 是一款虚拟化软件应用程序，旨在集中管理联想服务器、存储和网络。它可执行发现和库存管理，提供基于软件的配置模式、基于策略的固件管理，并将操作系统和虚拟管理程序配置到多个系统，并在 LCXA 的基础上增添拓扑，全局搜索，大屏展示等功能。

ThinkServer



扫描二维码
了解更多产品信息

联想服务器采用
第三代英特尔®至强®可扩展处理器
加速云数智变革，英特尔®至强®构建灵活高效平台



Lenovo ThinkServer SR860P

规格

外形	4U
处理器	2 颗或 4 颗第二代英特尔® 至强® 可扩展处理器铂金系列, 最高 205W
内存	48 个插槽中最高 6TB (4 颗 CPU 配置), 使用 128GB 3DS DIMM; 2666MHz/2933MHz TruDDR4
扩展	最大支持 14 个 PCIe, 包括 1 个 LOM
内部存储	前置: 最多可支持 48 个 2.5 英寸 SAS/SATA HDD 和 SSD 硬盘 中置: 可支持 2 个 M.2 SATA SSD 作为系统盘及创建 RAID 0,1 后置: 可支持 4 个 2.5 英寸的 7mm SATA SSD 或 NVMe SSD 作为系统盘或数据缓存盘
网络接口	提供 1 GbE、10 GbE、25 GbE、40 GbE 或 InfiniBand PCIe 适配器的多个选项; 1 个 (2/4 端口) 1 GbE 或 10 GbE LOM 卡
GPU 支持	支持 2 块双宽 250W GPU 卡, 最多 4 块 GPU 卡 (定制)
功耗	4 个热插拔/冗余: 750W/1100W/1600W AC 80PLUS 铂金电源
安全性与可用性	Nation Z TCM/TPM 2.0; PFA; 热插拔/冗余驱动器和电源; 冗余风扇; 内部光路诊断 LED; 通过专用 USB 端口进行前端接入诊断
操作系统支持	Windows Server、Red Hat、SUSE、VMware
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

联想是一家成立于中国、业务遍及180个市场的全球化科技公司。年营业额4116亿人民币。联想聚焦全球化发展，树立了多元化的企业文化和运营模式典范，服务全球超过10亿用户。作为值得信赖的全球科技企业，联想助力客户，把握明日科技，变革今日世界。

如需更多信息

了解有关 Lenovo ThinkServer SR860P 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



售前专线 400 819 6776

售后专线 400 106 8888

ThinkServer

联想服务器采用
第三代英特尔®至强®可扩展处理器
加速云数智变革，英特尔®至强®构建灵活高效平台



©2021 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。