



联想 ThinkSystem SR950



8 路服务器 性能强劲

- 可实现两颗到八颗英特尔处理器扩展升级，整体性能提高 36%
- 支持 96 个 DIMM，内存容量提升 100%，速度提升 40%，延迟降低 35%
- 可支持最多 19 个 PCIe 插槽，实现灵活扩展，满足客户应用需求
- 带有 Lenovo XClarity Administrator 集中管理程序，相比手动操作，可以减少多达 95% 的配置时间
- 全模块设计，便于整机的升级和扩展

规格

外形 / 高度	机架 / 4U
处理器 (最多)	最多 8 个第二代英特尔®至强®可扩展处理器铂金系列，单一处理器最多 28 个内核，最高 205W
内存 (最大)	96 个插槽，单条最大支持 256GB DIMM，最大 24TB 容量 3200MHz/2933MHz TruDDR4，支持英特尔®傲腾™数据中心级持久内存
扩展插槽	最多 14 个后端 PCIe (11 个 x16+，3 个 x8)，2 个共享 ML2 和 PCIe x16 以及 1 个 LOM 以及 2 个前端 RAID 专用
内部存储 (总计 / 热插拔)	最多 24 个 2.5 英寸托架，支持 SAS/SATA HDD/SS，包括 12 个 2.5 英寸 NVMe SSD
网络接口	最多 2 个 (1/2/4 端口) 1GbE、10GbE、25GbE 或 InfiniBand ML2 适配器 以及 1 个 (2/4 端口) 1GbE 或 10GbE LOM 卡
电源 (标配 / 最大)	最多 4 个共享 1100W、1600W 或 2000W AC 80PLUS 铂金电源
安全性与可用性 特征	Lenovo ThinkShield, TPM1.2/2.0; PFA; 热插拔 / 冗余硬盘、风扇和 PSU; 内部光路诊断 LED; 通过专用 USB 端口进行前端接入诊断
热插拔 / 冗余 组件	电源，风扇，SAS/SATA/NVMe 存储
RAID 支持	可选的硬件 RAID 可选的 RAID 提供 M.2 引导支持
系统管理	XClarity Controller 嵌入式管理，XClarity Administrator 集中基础架构交付，XClarity Integrator 插件以及 XClarity Energy Manager 集中服务器电源管理
支持的操作系统	Microsoft Windows Server、SUSE、Red Hat、VMware vSphere
有限保修	3 年 7x24x4 全国上门有限保修服务及安装服务