

NEW

## 联想 ThinkSystem SR635 V3



### 入门级首选服务器

- 采用一颗第 4 代 AMD EPYC™ 处理器提供最多 128 核
- 支持高达 1.5TB 的 DDR5 内存以及 PCIe 5 总线
- 支持多 GPU 实现对 AI 应用的支持
- 优化的 1U 空间设计，节约空间和运营成本
- 先进的 XCC2 支持集中部署和简化的管理界面

### 规格

外形	1U 机架服务器
处理器	一个第四代 AMD EPYC™ 处理器
内存	12 个 TruDDR5 DIMM 插槽，1DPC 最高 1.5Tb，使用 128GB 3DS RDIMM 最高可达 1 DPC，4800MHz
驱动器托架	最多 12 个 2.5” 热插拔驱动器托架（SAS/SATA、NVMe 或 AnyBay™ 的组合） 最高可达 16 EDSFF 引导驱动器：后端有两个 7mm 驱动器；内部 M.2 模块最多可支持两个 M.2 驱动器
GPU 支持	最多 4 个单宽 GPU
RAID 支持	硬件 RAID；HBA
电源	符合 ErP Lot9 标准的钛 / 铂双冗余交流和直流电源
网络接口	OCP 3.0 夹层适配器 1GbE 专用管理，可选的第二个端口，使用 OCP 插槽
插槽	最多 5 个 PCIe 4.0 插槽，最多 2 个 PCIe 5.0 插槽；通过板载 NVMe 连接器提供多达 64 个通道
端口	正面：前置操作面板或集成诊断面板 1 个 USB 3.1 和 1 个 USB 2.0，通过 XCC 连接可用于移动设备，可选 VGA 端口 外部诊断端口用于可选的外部诊断手持设备 背面：3 个 USB 3.1 端口；1 个 VGA 端口；可选的串行 (COM) 端口；系统 ID LED，错误 LED，NMI 按钮
系统管理	联想 ThinkSystem XClarity Controller
操作系统	Microsoft Windows Server、SUSE Linux Enterprise Server、Red Hat Enterprise Linux、VMware vSphere
有限保修	3 年 7x24x4 全国上门有限保修服务