

NEW

联想 ThinkSystem SR655 V3



高可扩展性 高性能服务器

- 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
- 支持高达 32 颗 NVME SSD
- 支持多达 10 个 PCIe 插槽，PCIe 5.0 插槽最多可支持 9 个
- 支持多 GPU 实现对 AI 应用的支持

规格

外形	2U
处理器	最多一个第四代 AMD EPYC™ 处理器
内存	12 个 TruDDR5 DIMM 插槽 最高 1.5TB，使用 128GB 3DS RDIMM
驱动器托架	最多 20 个 3.5" 或 40x 2.5" 驱动器；热插拔驱动器托架 SAS/SATA、NVMe 或 AnyBay 的组合
GPU 支持	最多 3 个双宽 GPU 最多 8 个单宽 GPU
RAID 支持	硬件 RAID 闪存；HBA
电源	满足 ErP Lot 9 标准的双冗余 PSU 钛 / 铂电源
网络接口	OCP 3.0 夹层适配器，PCIe 适配器
插槽	最多 10 个 PCIe 插槽（10 个后置或 6 个后置 + 2 个前置） 1 个 OCP 3.0 适配器插槽，支持 PCIe Gen4/Gen5 和 CXL
端口	正面：1 个 USB 3.0，1 个 USB 2.0，1 个 VGA（可选） 背面：1 个 VGA，3 个 USB 3.1 G1，1 个串行端口；1 个以太网管理
系统管理	XClarity 支持
支持的操作系统	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