



联想 ThinkSystem SR860 V2



超强性能 极致扩展

- 支持 4 颗 Intel 第三代可扩展处理器，实现 4 路服务器安全可靠
- 支持最多 24 个 NVMe 驱动器，是上一代的 2 倍
- 高安全性和有效的控制力，将关键数据保存在数据中心内部
- 支持英特尔傲腾持久内存，可提供前所未有的内存容量和对持久存储数据的最快速访问
- 具有错误检测和自愈功能，可以连续处理生产工作负载

规格

| | |
|---------|---|
| 外形 | 4U |
| 处理器 | 两个或四个第三代英特尔®至强®可扩展处理器，最高可达 250W；具备 6 个 UPI 链路的网络拓扑结构 |
| 内存 | 48 个插槽中高达 12TB TruDDR4 内存 每个通道 2 个 DIMM，内存速度最高可达 3200MHz 支持英特尔®傲腾™持久内存200 系列 |
| 扩展 | 多达 14 个 PCIe 3.0 扩展插槽 正面：VGA，1 个 USB 3.1，1 个 USB 2.0 背面：2 个 USB 3.1，串行端口，VGA 端口，1GbE 专用管理端口 |
| 内部存储 | 最多 48 个 2.5 英寸驱动器 支持 24 个 NVMe 驱动器（16 个带有 1:1 连接） 2 个 7mm 或 2 个用于启动的 M.2 驱动器。 |
| GPU 支持 | 最多 4 个双宽 300W GPU (NVIDIA V100S) 或 8 个单宽 70W GPU (NVIDIA T4) |
| 网络接口 | 专门的 OCP 3.0 插槽，支持 1GbE、10GbE 或 25GbE |
| 电源 | 最多 4 个白金或钛金热插拔电源 支持 N+N 和 N+1 个冗余 |
| 高可用性 | TPM 1.2/2.0；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 可选的集成诊断 LCD 面板 |
| RAID 支持 | 配备 SW RAID 的板载 SATA，支持联想 ThinkSystem PCIe RAID/HBA 卡 |
| 管理 | Lenovo XClarity Controller Redfish 支持 |
| 操作系统支持 | Microsoft、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 |