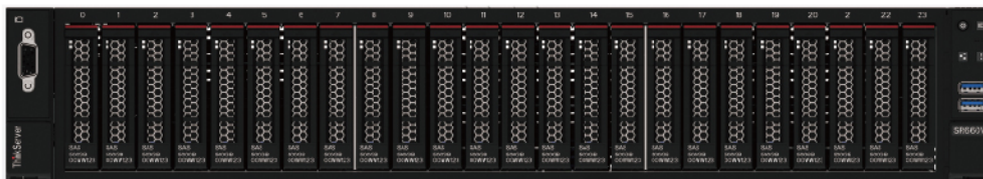


Lenovo ThinkServer SR660 V2服务器

性能优异,高可扩展性的双路机架服务器



适用于计算密集型工作负载

Lenovo ThinkServer SR660 V2 专为大中型企业和云服务提供商而设计，它是性能优异且具有高可扩展性的2U双路服务器。它借助最高可达270W TDP的CPU计算力、低延迟的NVMe SSD和强劲的GPU性能满足绝大多数的客户工作负载，如数据库、虚拟化和云计算、高性能计算，虚拟桌面基础设施，基础设施安全、系统管理、企业应用程序、协作/电子邮件、流媒体等等。同时，SR660 V2 是超融合基础架构 (HCI)，软件定义的存储(SDS) 等解决方案的理想平台，为它们提供性能优异的硬件基础设施。

功能全面且可扩展

ThinkServer SR660 V2 支持英特尔®傲腾™持久内存200系列以及最多两个第三代英特尔®至强®处理器 Scalable Family CPU，每

颗处理器的多插槽内核数密度最高可达 40个内核。

Lenovo AnyBay 技术可在同一驱动器托架内灵活混搭 SAS/SATA HDD/SSD 和 NVMe SSD，且 SR660 V2 最大存储可达 28 个 2.5" SAS/SATA HDD。支持最多28个NVMe SSD

ThinkServer SR660 V2 配备 8 个 PCIe 4.0 插槽、两个OCP 3.0 插槽，可支持最多三个 300W GPU，可实现更高的可扩展性、支持更高的网络速度，以确保软件定义的网络和网络计算等 I/O 密集型工作负载，可避免会降低企业整体效率的瓶颈。

可对存储分层以实现更高的应用程序性能，从而提供最经济实惠的解决方案。可选的镜像 M.2 驱动器确保可靠性并快速完成OS 初始化。SR660 V2 还采用了 Platinum 和 Titanium PSU，并可在 45°C 下连续运行以减少能源成本。



扫描二维码
了解更多产品信息

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



Lenovo ThinkServer SR660 V2服务器

创新性管理

ThinkServer SR660 V2 配备深受联想赞誉的 Xclarity 系统管理套件。利用提供简化的硬件配置和维护、符合 Redfish 的行业标准 REST API, XClarity 管理控制器支持易于使用的应用, 实现数据驱动的集中式数据中心操作视图。

最后, 联想的服务产品组合在联想 IT 资产的整个生命周期提供支持 — 从计划、部署和支持再到资产回收。

规格

外形/高度	2U 机架式服务器
处理器	最多 2 个第三代英特尔®至强®可扩展处理器铂金系列, 最多 40 个内核, 最高可达 270W TDP
驱动器托架	最多 14 个 3.5 英寸或 28 个 2.5 英寸驱动器; 最多 28 个 NVMe 驱动器; 2 个 M.2 引导驱动器 (RAID 0, 1)
内存	32 个 DDR4 内存插槽; 最多 4Tb, 使用 32 个 128GB LRDIMM; 最多支持 16 个英特尔®傲腾™持久内存 200 系列模块 (PMem)
扩展插槽	最多 8 个 PCIe 4.0 插槽, 2 个 OCP 3.0 插槽
GPU	最多 8 个单宽或 3 个双宽 GPU
网络接口	LOM 适配器安装在 OCP 3.0 插槽内; PCIe 适配器
端口	正面: 1 个 USB 3.1 G1, 1 个 USB 2.0, , 1 个 VGA (可选) 背面: 2 个 USB 3.1 G1, 1 个 VGA, 1 个 RJ-45 (管理), 1 个串行端口 (可选)
HBA/RAID支持	标配软件 RAID; 可选的硬件 RAID, 含/不含缓存或 8/16 端口 SAS HBA
电源	双冗余电源 (最高 1600W Platinum)
系统管理	Lenovo BMC
操作系统支持	Microsoft、SUSE、Red Hat、VMware、CentOS、NeoKylin、Ubuntu 等
有限保修	3年7*24*4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 SR660 V2 的更多信息, 请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴, 或访问dcd.lenovo.com.cn



ThinkServer

售前专线 **400 819 6776**

售后专线 **400 106 8888**

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。