

Lenovo ThinkServer DN8836存储服务器

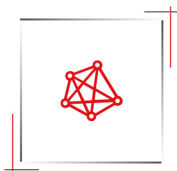
可靠、灵活、经济实惠、支持新一代Cascade Lake CPU

产品概述



Lenovo ThinkServer DN8836是基于英特尔®至强®可扩展处理器的4U 36盘位机架式存储服务器，支持前置24个3.5英寸热插拔驱动器位，后置12个3.5英寸热插拔驱动器位，另外配备两个2.5英寸硬盘位用于安装操作系统并支持组建RAID 0或RAID 1；支持两颗处理器，最高16根DDR4内存，6个PCIe插槽，具备极强的扩展能力；采用铂金电源模块，支持1+1冗余。

价值定位



存储大数据平台的最佳选择

- 性能和容量的完美平衡
- 最优\$/TB



高密度存储

- 36*3.5"HDD in 4U



维护简便

- 热插拔
- 企业级硬盘

典型应用



冷数据存储



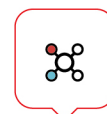
视频监控



云存储



大数据



CDN



扫描二维码
了解更多产品信息



联想服务器采用
第二代英特尔®至强®可扩展处理器铂金系列
英特尔®至强®集成AI加速，高效获取商业洞察

英特尔®至强®
铂金处理器

系统规格及功能部件表

规格	技术参数
处理器	两颗英特尔® 至强® 可扩展处理器, 最大支持 TDP 125W
内存	最多 16 个 DDR4 DIMM 插槽 (每处理器 8 个 DIMM) 支持 RDIMM 和 LRDIMM, 内存频率最高为 2666 MHz
硬盘控制器	最多 36 个热插拔硬盘: • 前置硬盘位: 最大支持 24 个 3.5 英寸热插拔 SATA/SAS 硬盘或固态硬盘 • 后置硬盘位: 最大支持 12 个 3.5 英寸热插拔 SATA/SAS 硬盘或固态硬盘 后置 2.5 英寸硬盘位: • 最大支持 2 个 2.5 英寸热插拔 SATA 硬盘或固态硬盘, 作为系统硬盘
网络	• 4 个 10Mbps/100Mbps/1000Mbps 自适应以太网接口 • 1 个专用 1000Mbps 网络管理接口
扩展插槽	6 个 PCIe 插槽 插槽 1: PCIe 3.0 × 16 插槽 3: PCIe 3.0 × 16 插槽 5: PCIe 3.0 × 8 插槽 2: PCIe 3.0 × 16 插槽 4: PCIe 3.0 × 8 插槽 6: PCIe 3.0 × 16 注: 插槽 1 至插槽 3 由 CPU2 管理, 插槽 4 至插槽 6 由 CPU1 管理。
外部设备接口	• 前面板: 2 个 USB 3.0 接口 • 后面板: 1 个串口, 1 个 VGA 接口, 4 个 USB 3.0 接口, 4 个千兆 RJ-45 数据网络接口, 1 个千兆 RJ-45 专用管理网络接口
显示	集成显示芯片
光驱	无。支持外置 USB DVD-RW 驱动器
系统风扇	7 个热插拔系统风扇, 支持 N+1 冗余 具备自动节能降噪技术
工作环境温度	10°C ~ 35°C
运输存储环境温度	-40°C ~ 70°C
工作环境相对湿度	20%~80%, 无冷凝
运输存储环境相对湿度	8%~90%, 无冷凝 (不含包装)
电磁兼容性	满足中国强制认证 (简称 CCC 认证) 中对信息技术类产品电磁兼容要求
电源电压	交流: 180V-264V / 高压直流: 190V-400V
电源模块	1+1 可支持冗余的热插拔电源模块, 1200 瓦交流 80Plus 铂金级
系统尺寸	176 mm × 432 mm × 699 mm (高度 × 宽度 × 深度)
整机重量	46.22 kg, 整机重量不含扩展卡, 视配置而定
带包装重量	58.22 kg, 整机重量不含扩展卡, 视配置而定
操作系统支持	CentOS 7.6、Microsoft Windows Server 2012/2016, Red Hat Enterprise 7, suse 12 等 具体版本及支持信息请咨询联想销售人员



手机专线 400 819 6776
座机专线 800 830 6776

©2020 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。

ThinkServer