

# Lenovo System x3250 M6

理想的接入服务器



## 采用紧凑型设计，提供企业级特性

Lenovo System x3250 M6采用单颗处理器，在紧凑型 1U外形中结合了企业级管理、高可用性和安全性特性。简单易用的资源管理工具 Lenovo XClarity提供了集中自动发现、库存跟踪、实时监控、配置、固件更新、故障检测、预警处理等功能。冗余/热插拔硬盘、风扇和电源可延长无故障运行时间。集成业界独有的 Lenovo Trusted Platform Assurance，包括内置可信平台模块和安全挡板（可选），为您的硬件和固件提供保护。这只是该系统的一部分特性。

## 高性能

x3250 M6采用最新的英特尔®处理器（从赛扬®到至强® E3-1200 v6系列），最高配备64GB的超高速、低延时2400MHz TruDDR4 UDIMM内存，可处理基础架构和零售销售点

等工作负载。该系统集成两个1GbE网络端口，并且最多支持两个可选的10GbE网络端口，可处理最繁重的网络通信。另外，最多支持四个3.5英寸硬盘或八个2.5英寸硬盘/固态硬盘（SSD）（易插拔或热插拔），可以获得灵活的存储性和多达40TB的存储容量。

## 商业价值

除了价格实惠以外，x3250 M6 还可通过各种方式帮助您降低成本。使用单个300W 固定电源或两个热插拔/ 冗余460W 电源（均通过了80 PLUS 金牌认证）的机型最高可实现92% 的能效，帮助您节省电费开支。低压至强® 处理器的功耗低至25W，TruDDR4 DIMM 的电压仅为1.2V（比1.35V DDR3L DIMM 低35%）。而且，与手动操作相比，XClarity 软件可将配置时间缩短95% 以上。

## 为什么选择联想产品

联想是用于数据中心的x86系统的领先供应商。其产品系列包括机架式、塔式、刀片、密集型和融合系统，并支持企业级性能、可靠性和安全性。此外，联想还提供一系列网络、存储设备、软件和解决方案，以及在整个IT生命周期内满足业务需求的综合性服务。



System x3250 M6 采用  
英特尔®至强® 处理器  
英特尔®，让数据中心成就新可能

英特尔®至强®

800-990-1569

B2B.LENОВО.COM.CN

超极本赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标识、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标识、英特尔欢跃、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强 Phi 和 Xeon Inside 均是英特尔公司在美国或其他国家的商标。

Lenovo™

联想

# Lenovo System x3250 M6

## 规格

外形 / 高 / 厚	1U/576 毫米 ( 22.7 英寸 )
处理器 ( 最多 ) / 缓存 ( 最大 )	一个英特尔® 至强® E3-1200 v6 系列、酷睿 i3®、奔腾® 或赛扬® 处理器/最大8MB 缓存
内存	最大64GB 的2400MHz TruDDR4 ECC UDIMM ( 4 个插槽 )
磁盘托架	4 个3.5 英寸热插拔/ 易插拔或8 个2.5 英寸热插拔/ 易插拔托架
最大内部存储容量	40TB 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘; 16TB 3.5 英寸易插拔SATA 硬盘; 16TB 2.5英寸热插拔/ 易插拔SATA 硬盘; 16TB 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘或12.8TB 热插拔SATA SSD
RAID支持	软件RAID 0/1/10/5; 通过M1210 ( 6Gbps 或12Gbps ) 或M5200 系列 ( 6Gbps 或12Gbps ) 提供硬件 RAID 0/1/10/5/6 ( 可选 )
电源	一颗300W 80+ 金牌认证固定电源, 或两颗热插拔冗余460W 80+ 金牌认证/Energy Star 2.0 电源
网络接口	2 个千兆以太网端口 ( 1 个共享系统管理端口 ); 单/ 双端口10GbE 适配器 ( 可选 )
扩展插槽	2 个PCIe 3.0 插槽 ( 为可选的M1210 RAID 控制器预留一个插槽 )
USB 端口/VGA 端口	最多2 个USB 3.0 前置、2 个USB 3.0 后置、1 个USB 3.0 内置端口
可热插拔组件	硬盘、SSD、460W 电源
系统管理	Lenovo XClarity Administrator ( 具有移动选项 )、Lenovo XClarity Pro 软件包、IMM2.1、共享千兆以太网端口
支持的操作系统	Microsoft Windows Server、SUSE Linux、Red Hat Enterprise Linux、Ubuntu ( 经过测试并通过认证 )、VMware ESXi
有限保修	3 年部件和人工保修, 或 1 年部件和人工保修

## 选件

<b>用于Lenovo System x 的ServeRAID M1210 SAS/SATA 控制器</b> <b>00JY194; 00JY195</b> 独立RAID 适配器支持RAID 0/1/10 ( 可升级到 RAID 5 )。12Gb SAS 可实现高性能	<b>460W 冗余电源</b> <b>00YD992; 00YE023</b> 高效率80+ 金牌认证电源	<b>System x3250 安全挡板</b> <b>00YE642; 00YE057</b> 防止未授权用户访问服务器及拆卸硬盘驱动器
--	--	---

## 如需更多信息

如需了解有关 Lenovo System x3250 M6 的更多信息, 请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴, 或访问 <http://b2b.lenovo.com.cn/x3250m6>



扫描下方二维码

©2017 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、ThinkServer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。

超极本、赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标识、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标识、英特尔欢跃、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强 Phi 和 Xeon Inside 均是英特尔公司在美国或其他国家的商标。



英特尔® 至强®

System x3250 M6 采用  
英特尔® 至强® 处理器  
英特尔®, 让数据中心成就新可能