# 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<sup>®</sup> 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1OGbE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4OTB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<sup>®</sup>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 全强

### 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 <sup>®</sup> 至强 <sup>®</sup> E3-1200 v6 系列、酷睿 i3 <sup>®</sup> 、奔腾 <sup>®</sup> 或赛扬 <sup>®</sup> 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 个干兆以太网端口(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PCle 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、共享干兆以太网端口	
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

用于Lenovo System x 的ServeRAID M1210 SAS/SATA 控制器	460W 冗余电源	System x3250 安全档板
OOJY194; OOJY195	00YD992; 00YE023	00YE642; 00YE057
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	高能效80+ 金牌认证电源	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





扫描下载电子版

©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。



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

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。