

# LENOVO SYSTEM x3250 M5

面向小型企业的性能和效率

Lenovo™



x3250 M5 是 System x® 产品系列中最紧凑的机架式服务器。它采用单插槽 1U 外形设计，在同样的 22 英寸深的机箱内，它支持的系统存储密度是上一代产品的两倍，支持 4 个 3.5 英寸硬盘驱动器（HDD）或最多 8 个 2.5 英寸 SAS/SATA HDD。<sup>1</sup> 选择最适合您工作负载的最新 Intel® 处理器，有 Intel® Xeon® E3-1200 v3 系列、Core i3 或 Pentium 处理器可选，包括 Xeon® 数据中心图形处理器。

## 按需轻松升级

在服务器上激活集成管理模块 2（IMM2）标准版后，您可以使用按需增加功能（FoD）进行多次升级。例如，使用 FoD 可以在两个标准端口之外，轻松地再启用两个千兆以太网（GbE）端口，而无需打开系统硬件。您还可以在 FoD 密钥激活系统内，升级 ServeRAID™ C100 RAID-5 的速度和安全性。此外，使用 FoD 进行升级时，两个 PCIe x8 扩展槽仍然是空出的，可在您业务增长时供其他升级选项使用。

## 效率与价值

将 x3250 M5 用于基础结构、文件和打印以及类似工作负载。或者，您可以将这个紧凑型服务器添加到数据中心，用于执行管理任务。借助 40° C 工作温度增强套件<sup>2</sup>，x3250 M5 可以与整个 System x 机架产品系列配套工作，还可以降低数据中心的整体能源成本。无论用途如何，这款服务器产品都以明智之选的入门级价格，为您的组织带来了出色质量和可靠性。

x3250 M5 的特定配置是 TopSeller Portfolio™ 的一部分，专为满足中小型企业的需要而设计。易于管理的 TopSeller 型号可能会根据国家/地区的不同而有所差异。

## 为何选择 LENOVO

Lenovo 是领先的数据中心 x86 系统提供商。此产品组合包括机架、塔式、刀片、密集和融合系统，支持企业级的性能、可靠性和安全性。Lenovo 还提供各种网络、存储、软件、解决方案及全面的服务，可在整个 IT 生命周期内满足各种业务需求。

## 如需更多信息

如需了解关于 System x3250 M5 的信息或联系您的 Lenovo 业务合作伙伴，请访问 [lenovo.com/systems/servers](http://lenovo.com/systems/servers)



WWW.LENOVO.COM/CN

## 规格

外形/高度	机架/1U
处理器（最多）	最高一个 Intel® Xeon® E3-1200 v3 系列处理器（四核）、Core™ i3 系列处理器（四核）或 Pentium® 系列处理器（双核）
缓存/内存	每处理器最多 8 MB/四个插槽最高可达到 32 GB（UDIMM）
介质托架	一个可选光驱，适用于 2.5 英寸机型
磁盘托架	最大 4 个 3.5 英寸或 8 个 2.5 英寸 HDD*
RAID 支持	集成 ServeRAID™ C100 RAID 0、1（可通过按需增加功能（FoD）升级到 RAID 5），可选硬件 RAID 0、1、10 或者 RAID 5、50 或者 RAID 6、60*
电源	一个固定的 300 W 或最高两个 460 W 热插拔冗余电源*
热插拔部件	最大 4 个 3.5 英寸或 8 个 2.5 英寸 HDD，460 W 热插拔冗余电源*
网络接口	标配两个千兆以太网端口；可通过 FoD 升级的两个额外千兆以太网端口
扩展插槽	1 个 PCIe 3.0 x8 插槽，1 个 PCIe 3.0 x8（电气 x4）插槽
USB 端口	前置 2 个 USB 3.0 端口/后置 4 个 USB 2.0 端口/内部 1 个 USB 2.0 端口
内部存储	高达 24 TB
能效	符合 80 PLUS® Bronze 标准要求的固定电源/符合 80 PLUS® Gold 标准要求的冗余电源
系统管理	带 IPMI 2.0 与 Serial over LAN 的集成管理模块 2（IMM2）标准版，可以选择通过 FoD 升级到远程在线；ServerGuide™
支持操作系统	Microsoft Windows Server 2012 R2/Microsoft Windows Server 2012/Microsoft Windows Server 2008 R2、Red Hat Linux、Novell SUSE Linux、VMware
有限保修	3 年客户可更换部件和现场有限保修，下一工作日 9x5；提供服务升级

<sup>1</sup> 因型号而异。

<sup>2</sup> 需支付额外成本。

\* 因型号而异。

## 选件

<p><b>IBM 800 GB SATA 2.5" MLC HS Enterprise Value SSD</b></p> <p><b>00AJ370</b></p> <p>高性能密集闪存，可加速应用程序</p>	<p><b>IBM 6 TB 7.2K 6 Gbps NL SATA 3.5" G2HS 512e HDD</b></p> <p><b>00FN173</b></p> <p>利用高密度、低每 GB 成本的硬盘驱动器优化存储</p>	<p><b>8 GB PC3L-12800 CL11 ECC DDR3 1600 MHz LP UDIMM</b></p> <p><b>00D5016</b></p> <p>添加更多内存，帮助改善工作负载的性能</p>
---	---	---



©2015 Lenovo. 保留所有权利。

可用性：优惠活动、价格和可用性可能随时更改，恕不另行通知。Lenovo 对图片或印刷错误概不负责。保修：要索取适用的保修副本，请致函以下地址：保修信息，500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, 收件人：Dept. ZPYA/B600。Lenovo 概不做出涉及第三方产品或服务的任何陈述或保修。商标：Lenovo、Lenovo 徽标、ServeRAID、ServerGuide、System x 和 ThinkServer 是 Lenovo 的商标或注册商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。Intel、Intel 徽标、Xeon 和 Xeon Inside 是 Intel Corporation 在美国和其他国家/地区的商标。其他公司、产品和服务名称可能是其他方的商标或服务标志。定期访问 [www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp.html](http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp.html)，了解安全和有效计算的最新信息。

IBM x86 产品现为 Lenovo 在美国和其他国家/地区的产品。如需更多信息，请访问：[ibm.com/lenovo-acquisition](http://ibm.com/lenovo-acquisition)