



# POWEREDGE T40

## 适用于您的小型企业的可靠构造块

PowerEdge T40 是可靠、高效、基础的入门级服务器，可支持您的业务增长。

### 明智地为您的小型企业进行投资

可靠的 Dell EMC PowerEdge T40 服务器和 Dell EMC 支持团队将简化您日常业务中遇到的小挑战。

- 选择专为应对小型企业挑战而设计的优质服务器。
- 依靠 Dell EMC 的可靠支持，其可提供一年期标准下一工作日硬件保修，或选择长达 5 年的标准保修。
- 在现场控制您的数据和数据访问。
- 通过避免未知的公有云处理和存储成本来管理开支。
- 信任 Dell EMC 有保障的供应链。

### 利用基础功能高效支持您的小型企业

Dell EMC PowerEdge T40 可高效支持您的日常业务运营，使您能够专注于业务。T40 管理非常简单，您可以腾出时间处理优先级工作。

- 由于英特尔® 至强® E-2224G 处理器使数据传输速度提高 25%、CPU 速度更快、英特尔智能加速速度提高 27%，从而提高性能，进而提高工作效率。<sup>1</sup>
- 由于内部存储能力增加 50%，可与团队成员和客户共享更多信息。<sup>2</sup>
- 设计尺寸减小 23%，让您可轻松放置塔式机。<sup>3</sup>
- 在现场轻松整合、存储和共享文件。

### PowerEdge T40

- 由于数据传输速度提高 25%、CPU 速度更快、英特尔智能加速速度提高 27%，从而提高性能
- 数据存储能力增加 50%
- 设计尺寸减小 23%，让您可轻松放置塔式机

<sup>1</sup>基于 Dell EMC 内部分析，将 T40 与上一型号的最大内存速度（MT/秒）、CPU 计算速度和固态硬盘 CPU 计算速度进行了比较。2019 年 4 月。

<sup>2</sup>基于 Dell EMC 内部分析，将 T40 与上一代产品的最大存储空间进行了比较。2019 年 4 月。

<sup>3</sup>基于 Dell EMC 内部分析，将 T40 与上一代产品的大小（容积）进行比较。2019 年 4 月。

## PowerEdge T40

特性	技术规格
处理器	最多一个英特尔® 至强® E-2224G, 每个处理器多达 4 个核心 最多一个英特尔® 酷睿™ i3-9100, 每个处理器多达 4 个核心 最多一个英特尔® 奔腾® G5400, 每个处理器多达 2 个核心
内存	4 个 DDR4 DIMM 插槽, 支持 UDIMM, 高达 2666 MT/秒, 最大 64 GB 支持 ECC (错误检查和纠正) (至强和酷睿 i3 配置) 和非 ECC (非错误检查和纠正) (奔腾配置) DDR4 DIMM
控制器	软件RAID: 英特尔® VROC 6.x
驱动器托架	多达 3 个 3.5 英寸 SATA (HDD), 最高 12 TB*
电源	300 瓦 (Bronze)
尺寸	高: 335.0 毫米 (13.9 英寸) 宽: 176.53 毫米 (7.0 英寸) 深: 359.50 毫米 (14.15 英寸) 重量: 8.0 千克 (17.6 磅)
外形规格	微塔式机
嵌入式管理	英特尔主动管理技术 12.0 AMT (英特尔® 至强® E) 英特尔® 标准可管理性 iST (英特尔® 酷睿™、英特尔® 奔腾®)
安全性	加密签名固件 英特尔® SGX (Software Guard 扩展功能) 安全启动
I/O 和端口	<b>网络选项:</b> 1个1 GbE <b>正面端口:</b> 2 个 USB 2.0 端口、1 个 USB 3.0、1 个 USB 3.1 <b>背面端口:</b> 2 个 PS2 端口、2 个 DisplayPort 端口、1 个串行端口、1 个音频端口、2 个 USB 2.0 端口 4 个 USB 3.1 端口  <b>PCIe:</b> 1 个 Gen3 插槽 (x16) 2 个 Gen3 插槽 (x4) 1 个 PCI
支持的操作系统	Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® LTSC (含 Hyper-V) 有关规格和互操作性的详细信息, 请参见 <a href="https://Dell.com/OSsupport">Dell.com/OSsupport</a>
提供 OEM 就绪版本	从挡板到 BIOS, 再到包装, 您的服务器看上去就像是由您亲自设计并制造的一样。有关详细信息, 请访问 <a href="https://Dell.com/OEM">Dell.com/OEM</a>

\* 提供额外的硬盘和相关的托架与电缆。有关其他请求, 请与您的销售代表联系。

有关详情, 请访问 [Dell.com/PowerEdge](https://Dell.com/PowerEdge)

### 建议使用的服务

针对关键系统的 ProSupport Plus, 或针对 PowerEdge 解决方案的全面硬件和软件支持的 ProSupport。同时提供咨询和部署服务。有关详细信息, 请立即与您的 Dell EMC 代表联系。Dell EMC Services 的可用性和条款因地区而异。有关详情, 请访问 [Dell.com/ServiceDescriptions](https://Dell.com/ServiceDescriptions)。

### 端到端技术解决方案

让您更充分地利用 IT 与企业解决方案, 从而帮助降低 IT 复杂性和成本并提高效率。您可以放心地依靠戴尔的端到端解决方案来最大限度地提高性能并延长正常运行时间。作为服务器、存储设备和网络设备领域备受赞誉的先行者, 戴尔企业解决方案和服务可为各种规模的公司提供技术创新。如果您希望节约现金或提高运营效率, 不妨试试 Dell Financial Services™ 提供的多种选项, 相信会让技术引进变得简单轻松而又经济实惠。有关详细信息, 请联系您的 Dell 销售代表。\*

© 2019 Dell Inc. 或其附属机构。保留所有权利。Dell、EMC 及其他商标是 Dell Inc. 或其附属机构的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。本文档仅用于提供信息。戴尔保留对本文所述的任何产品进行更改的权利, 恕不另行通知。本文内容按原样提供, 不含任何形式的明示或暗示保证。\*租赁和融资及相应服务由 Dell Financial Services L.L.C. 或其附属机构或指定人员 (以下简称“DFS”) 为合格客户提供。部分产品或服务在某些国家/地区可能并不提供, 或有所不同。在提供产品或服务的国家/地区, 各项产品或服务可能会发生变化, 恕不另行通知; 这些产品或服务还受到产品供应、信贷审批、DFS 提供的及接受的文档执行的限制, 可能还会受到最小交易规模的限制。这些产品或服务不适合个人或家庭使用。

DELL EMC