

# PowerEdge T440

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | PowerEdge T440           |
| 公司名称 | 深圳市中图伟业科技有限公司            |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道宝城十三区电子数码城3A01 |
| 联系电话 | 13714609952              |

## 产品详情

### 技术规格处理器选项\*

多达2个英特尔至强可扩展处理器，每个处理器多达14个内核

### 存储控制器

内部控制器：PERC H730P、HBA330、H740P、H330、软件RAID (SWRAID) S140 外部PERC (RAID)：H840外部HBA（非RAID）：12 Gbps SAS HBA引导优化型存储子系统：HWRAID 2 x M.2 SSD 120 GB或240 GB

### 支持的操作系统

Canonical Ubuntu LTSCitrix XenServerMicrosoft Windows Server（带Hyper-V）Red Hat Enterprise LinuxSUSE Linux Enterprise ServerVMware ESXi

### 安全性

TPM 1.2/2.0（可选）加密签名的固件硬件信任根 安全引导 系统锁定 系统擦除

### 法规

产品安全、EMC和环境数据表（英文版）戴尔法规合规性主页（英文版）戴尔和环境

### 电源

495 W、750 W、1100 W热插拔PSU；黄金级高效450 W有线AC PSU

### 内存选项\*

16个DDR4 DIMM插槽，支持RDIMMS/LRDIMMS，速度高达2666 MT/秒，最高512 GB 仅支持寄存式ECC DDR4 DIMM

I/O和端口

2个1 GbE LOM 9个USB（5个USB 2.0、4个USB 3.0）多达5个PCIe 3.0插槽

GPU

1个NVIDIA NVS 310或1个NVIDIA Quadro P4000

驱动器托架

多达4或8个3.5" SAS/SATA（硬盘/固态硬盘），最高96 TB，或多达16个2.5" SAS/SATA（硬盘/固态硬盘），最高61 TB

尺寸

外形规格：塔式或机架式，5U最大深度：594.82毫米

挡板

可选的安全挡板

管理

嵌入式/服务器内带生命周期控制器的iDRAC9（Express、Enterprise）iDRAC Direct iDRAC REST API（采用Redfish）控制台OpenManage Enterprise OpenManage Essentials OpenManage Power Center 工具 iDRAC Service Module OpenManage Server Administrator OpenManage Storage Services Dell Repository Manager Dell System Update Dell Server Update Utility Dell Update Catalogs OpenManage Integrations Microsoft System Center VMware vCenter BMC软件（可从BMC获取）OpenManage Connections Nagios Core 和 Nagios XI HPE Operations Manager i (OMi)

资源PowerEdge T440 规格表

产品特征

借助可扩展的平台，加速处理现代化工作负载

借助用途广泛的PowerEdge T440适应不断变化的工作负载。PowerEdge T440是一款面向中小型企业(SMB)和远程办公室/分支机构(ROBO)站点的入门级服务器。T440凭借可机架安装的塔式外形规格、22英寸深度和静音设计，为您带来灵活性，非常适合您的办公室或数据中心。利用性能、容量和I/O选项满足您的独特需求。非常适合：

工作组协作和工作效率

邮件和消息传送

文件和打印服务

Web服务

数据库应用程序

服务器整合和虚拟化

凭借更高的灵活性，针对动态业务需求进行调整和扩展

PowerEdge T440服务器构建于可扩展的业务架构之上，可以随您的发展而扩展，因而您可以不断地优化性能和容量。卓越的效率可帮助您保持对运营支出的控制，同时满足不断变化的需求。

利用下一代英特尔至强可扩展处理器和全新内存架构扩展计算资源。

通过一键式调整，自动优化应用程序性能。

凭借多达8个3.5"或16个2.5"驱动器，存储随时间推移而不断增长的数据。

借助5个PCIe 3.0 I/O插槽，提升I/O性能。

借助智能自动化功能，提高工作效率

借助Dell EMC OpenManage智能自动化功能，您花费在例行维护上的时间将会减少，从而可以专注于关键业务优先事项。

通过主动诊断和自动修复，最大限度地延长正常运行时间并将工作效率提高多达90%。\*

借助面向VMware vSphere、Microsoft System Center和Nagios的轻松集成，充分利用现有管理控制台资产。

使用免代理Dell EMC iDRAC9进行自动管理，提高工作效率。

使用OpenManage下一代控制台和服务器配置文件简化部署，快速、可扩展地全面配置和准备服务器。

利用集成安全性保护您的客户和业务

一款具有网络弹性的全面架构，在每台服务器中嵌入安全性，确保您的数据安全无虞。

使用全新配置锁定功能，防止服务器配置和固件遭到恶意更改。

本地存储具备系统擦除功能，在您调整用途或淘汰服务器时，帮助您保护数据隐私。

自动化更新会在检查文件依赖项和正确的更新顺序之后，再独立于操作系统/虚拟机管理程序部署更新。

利用嵌入式身份验证（只允许运行正确签名的更新），控制您的固件控制台。