

dell戴尔R740机架式服务器数据存储应用

产品名称	dell戴尔R740机架式服务器数据存储应用
公司名称	深圳市新源科技贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:戴尔Dell 型号:R740 类型:机架式服务器
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

产品详情

戴尔PowerEdge R740机架式服务器

dell戴尔R740机架式服务器数据存储应用

英特尔 至强 铜牌3104 处理器, 8G内存, 2*600GB 热插拔硬盘,3年 ProSupport 和关键任务:(7x24)上门服务

卓越的性能和密度，确保数据中心工作效率和扩展性

PowerEdge R640是高密度的横向扩展数据中心计算和存储的理想双路平台。得益于2.5"或3.5"硬盘的灵活性、NVMe的性能和嵌入式智能，可在安全的平台中确保经过优化的应用程序性能。借助嵌入式诊断功能和SupportAssist，R640可在安全无忧的环境中最大限度地延长正常运行时间。合适的工作负载：

高密度软件定义的存储

服务提供商：应用程序层

高密度私有云

虚拟化

HPC

借助Dell EMC PowerEdge产品组合推动转型

现代平台可轻松扩展并且针对应用程序性能进行了优化，由此推动了数据中心发展。PowerEdge

R640构建在可扩展的系统架构之上，提供多种选择和灵活性，让您轻松地满足性能需求。

使用Dell EMC Ready Node for ScaleIO简化部署并从3个节点轻松地扩展到超过1000个节点，用于软件定义存储。

利用多达8个NVMe硬盘大限度地提高存储性能。

利用英特尔至强可扩展处理器扩展计算资源，与前一代至强处理器相比，处理核心数量增加27%，带宽提高50%*。

利用智能嵌入式管理实现自动化，提高工作效率

Dell EMC自动化和智能管理意味着您可以减少花费在日常维护上的时间，专注于更重要的优先事项。

使用全新配置锁定功能，防止服务器配置和固件被恶意更改。

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（只允许运行设计得当的更新），以便控制您的固件控制台。

处理器

多两个英特尔至强处理器的可扩展性, 高可达 28 个核心的处理器

操作系统选项

Canonical Ubuntu LTS Citrix XenServer Microsoft Windows Server，带Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi

机箱包含项

可选的液晶屏或安全挡板

尺寸

外形规格：机架(1U)机箱深度：705.05毫米

驱动器托架

前置驱动器托架：多达10个2.5"硬盘，高可配8个NVMe、SAS/SATA/SSD/NVMe，高58 TB多达4个3.5" SAS/SATA，高48 TB后置驱动器托架：多达2个2.5" SAS/SATA/SSD/NVMe，高12 TB

内存*

24个DDR4 DIMM插槽，支持RDIMM/LRDIMM，速度高达2666 MT/秒，高3 TB多达12个NVDIMM，高192 GB仅支持寄存式ECC DDR4 DIMM

管理

嵌入式/服务器内带生命周期控制器的iDRAC9 (Express、Enterprise) iDRAC DirectiDRAC REST API (采用Redfish) Quick Sync 2 BLE/无线模块