

R340 规格表



POWEREDGE R340

加速业务增长

Dell EMC PowerEdge R340 是一款单插槽 1U 机架服务器,专为远程办公室/分支办公室的生产力和数据密集型应用而设计。

提高您的业务效率

Dell EMC PowerEdge R340 可以提高业务效率,为日常任务的扩展和自动化提供灵活性。它是可让您专注于重要事项的理想解决方案:加快业务增长。R340 提供功能来支持您不断增长的苛刻业务需求。

- 英特尔® 至强® E-2200 处理器核心多出 100%,内存速度提高 11%,PCIe 通道多出 20%,所有这些共同提升了性能,从而加快您的业务。¹
- 利用高达 8 个内置 2.5 英寸或 4 个 3.5 英寸热插拔硬盘驱动器轻松驾驭数据增长。
- 借助多矢量冷却管理运营成本, 自动计算并提供理想冷却所需的适当气流。

简化 IT 基础架构

Dell OpenManage 产品组合提供一系列创新,可简化管理任务,从而跨服务器的整个生命周期实现高效且经济高效的 IT 运营。

- 具有 Lifecycle Controller、服务器部署、配置和更新的嵌入式 iDRAC9 速度快, 让您后顾无忧。
- 随时随地使用带 OpenManage Mobile 的移动设备访问您的服务器(需要 OpenManage Enterprise)。
- 使用来自 ProSupport Plus 和 SupportAssist 的自动化主动预测技术,可将解决问题的 IT 工作量减少多达 72%。²

保护您的数据

每台 PowerEdge 服务器均具有网络弹性体系结构,将安全性集成到服务器的整个生命周期中。Dell EMC 将精力集中于安全性(从设计到停售),确保信任并提供无忧、安全的服务器。

- 通过软件 RAID 保护您的数据安全。
- 利用以加密方式签名的固件程序包和安全启动确保数据安全。
- 使用 iDRAC9 企业服务器锁定模式保护您的服务器免受恶意软件的攻击。
- 通过系统擦除快速、安全地从存储介质中擦除所有数据

PowerEdge R340

- 核心多出 100%, 提升了性能
- 利用高出 17% 的存储容量进行 扩展
- 使用 iDRAC9 企业服务器锁定模式,保护您的服务器免受恶意软件的攻击

¹ 基于 Dell EMC 内部分析,将 R340 与上一代产品进行比较。2019 年 9 月

² 根据 Principled Technologies 受 Dell EMC 委托于 2018 年 6 月撰写的报告《ProSupport Plus 与 SupportAssist 搭配使用可节省解决服务器硬件问题所用的时间和 IT 工作量》(英文版)(相比不含 SupportAssist 的基本保修)。

PowerEdge R340		
功能	技术规格	
处理器	以下系列中的 1 款处理器:英特尔® 至强® E-2200 产品系列、英特尔奔腾®、英特尔酷睿 i3®、英特尔赛扬®	
内存	4 个 DDR4 DIMM 插槽,支持 UDIMM,高达 2,666 MT/秒,最大 64 GB。支持注册的 ECC	
存储控制器	内部控制器: PERC H730P、H330、HBA330(非 RAID) 软件 RAID: PERC S140 外部 HBA: 12 Gbps SAS HBA(非 RAID)	
驱动器托架	高达 8 个 2.5 英寸热插拔 SATA、SAS(可选)或 SSD 高达 4 个 3.5 英寸热插拔 SATA、SAS(可选)或 SSD	
内部启动	启动优化存储子系统 (BOSS)、内部双 SD 模块 ³	
电源	单或双 350W(白金)或 550W(白金)热插拔冗余电源设备	
尺寸	外形尺寸: 机架 (1U)	机箱宽度: 434.00 毫米(17.08 英寸) 机箱深度: 595.63 毫米(23.45 英寸)(3.5 英寸 HHD 配置) 机箱深度: 544.836 毫米(21.45 英寸)(2.5 英寸 HHD 配置) 注意: 这些尺寸不包括: 挡板、冗余 PSU 机箱重量: 13.6 千克(29.98 磅)
嵌入式管理	iDRAC9 with Lifecycle Controller iDRAC Direct iDRAC RESTful API with Redfish	
挡板	可选安全挡板	
OpenManage™ 软件	OpenManage Enterprise	OpenManage Power Manager OpenManage Mobile
集成和 连接	集成: Microsoft [®] System Center VMware [®] vCenter™ BMC Truesight(可从 BMC 获得) Red Hat Ansible	连接: Nagios Core 和 Nagios XI Micro Focus Operations Manager i (OMi) IBM Tivoli Netcool/OMNIbus
工具	iDRAC Service Module OpenManage Server Administrator Dell EMC Repository Manager Dell EMC System Update	Dell EMC Server Update Utility Dell EMC Update Catalogs Dell EMC RACADM CLI IPMI 工具
安全性	TPM 1.2/2.0(可选) 以加密方式签名的固件 硅信任根	安全启动 系统锁定(需要 OpenManage Enterprise) System Erase
I/O 和端口	网络选项: 2 个 1GbE LOM 网络接口控制器 (NIC) 端口 前端端口: 1 个 USB 2.0、1 个 IDRAC 微型 USB 2.0 管理端口 后端口: 2 个 USB 3.0、VGA、串行连接器	2 个 PCle Gen 3.0 插槽:
支持的操作 灵活性	认证 XenServer Citrix® XenServer® 使用 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server® Red Hat® Enterprise Linux Ubuntu 服务器	SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi 有关规格和互操作性的详细信息,请参见 Dell.com/OSsupport。
OEM 就绪版本 提供	从挡板到 BIOS 再到组装,您的服务器看起来就像您自己设计和构建的一样。 有关详细信息,请访问 Dell.com/OEM。	
建议的支持	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。 另提供咨询和部署建议。有关详细信息,请立即联系您的 Dell EMC 代表。 Dell EMC Services 的可用性和条款因地区而异。有关详细信息,请访问 Dell.com/ServiceDescriptions。	
Dell Financial Services	轻松获得融资,完美交付成果。了解与业务发展保持同步的融资选项。 有关详细信息,请访问 https://china.emc.com/products/how-to-buy/global-financial-services/index.htm。*	

3 ESXi(仅支持的 OS)

有关详情,请访问 DellEMC.com/PowerEdge

端到端技术解决方案

充分发挥 IT 和业务解决方案的作用,减少 IT 复杂性、降低成本并消除效率低下现象。您可以依靠戴尔的端到端解决方案尽可能地提高性能和延长正常运行时间。作为服务器、存储和网络产品领域经过验证的领导者,戴尔企业解决方案和服务可实现任何规模的技术创新。而且,如果您希望保留现金或提高运营效率,Dell Financial Services™ 提供了众多选项,让您能够以可承受的成本轻松获得所需技术。有关详细信息,请联系您的戴尔销售代表。**



