

# PowerEdge R330机架式服务器

产品名称	PowerEdge R330机架式服务器
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\*

以下产品系列中的1个处理器：英特尔至强处理器E3-1200 v6产品系列英特尔奔腾英特尔酷睿i3英特尔赛扬

### 操作系统选项

Microsoft Windows Server 2012Microsoft Windows Server 2012 R2 x64Microsoft Windows Server 2016Red Hat Enterprise LinuxVMware Vsphere ESXiSUSE Linux Enterprise Server

### 管理

系统管理：符合IPMI 2.0标准 Dell OpenManage Essentials Dell OpenManage Mobile Dell OpenManage Power CenterDell OpenManage集成：Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center Dell OpenManage Integration for VMware vCenter Dell OpenManage连接：HP Operations Manager IBM Tivoli Netcool CA Network and Systems Management 适用于Oracle Database Manager的Dell OpenManage插件远程管理：带生命周期控制器的iDRAC8 iDRAC8 Express（默认选项）iDRAC8 Enterprise（升级选项）8 GB vFlash介质（升级选项）16 GB vFlash介质（升级选项）

### 网络控制器

2个1 GbE

### 电源选项\*

最高可配2个350 W热插拔冗余电源

### 机架支持

ReadyRails II滑动式导轨，用于在具有方孔或无螺纹圆孔的4柱式机架中进行免工具安装，或在4柱式螺纹孔机架中使用工具进行安装，支持可选的免工具电缆管理臂。

## 机箱包含项

1U机架式服务器

## 通信选项

插入式网络接口卡(NIC)和主机总线适配器(HBA)Broadcom双端口和四端口1 Gb Base-T适配器 Intel双端口和四端口1 Gb Base-T适配器 Qlogic Quark双端口10 Gb SFP+和Base-T适配器光纤通道HBAEmulex 8 Gb

## 插槽包含项

2个PCIe 3.0插槽 + 1个用于内部存储的插槽

## USB端口

总共5个：前面2个，后面1个，内部1个

## 内存选项\*

架构：最高2400 MT/s DDR4 DIMM内存类型：UDIMM内存模块插槽数：4个最大RAM：最高64 GB

## 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(英文版)

## 存储

2.5" SATA固态硬盘 2.5" SATA 7.2K 2.5" SAS 15K硬盘 2.5" 近线SAS 7.2K 2.5" SAS 10K硬盘 3.5"企业级SATA 7.2K硬盘 3.5"近线SAS 7.2 K硬盘

## 可用性

热插拔3.5" 正面插接硬盘热插拔2.5" 正面插接硬盘热插拔电源装置(PSU)

## 尺寸

以下尺寸是不带挡板和冗余PSU的尺寸：

宽：434.00毫米/17.08英寸 高：42.80毫米/1.68英寸 深：625.00毫米/24.60英寸

## RAID控制器

RAID控制器：PERC S130、PERC H330、PERC H730、PERC H830

## 芯片组选项

英特尔 C236

资源Dell-PowerEdge-R330 系列规格表

## 产品特征

### 加速SMB和ROBO的应用程序性能

借助最新的英特尔处理器, DDR4内存和PCIe 3.0 I/O, 提高应用程序运行速度, 同时为未来发展提供空间。

借助4个DIMM插槽和增强的DDR4内存, 提供比上一代DDR3高50%的时钟速率, 并且比实施DDR4的初始2133 MT/s快 12.5 %, 从而提高内存性能并将容量扩展到高达64 GB。 \*

与第二代相比, 2个PCIe 3.0插槽将数据吞吐量提升了两倍。

凭借PowerEdge PERC9 RAID控制器, IOPS性能为上一代PowerEdge R320 ( 配备PERC8 ) 的两倍。 \*

借助最新的四核英特尔至强E3-1200 v6产品系列以及灵活的双核处理器选项 ( 包括英特尔奔腾、英特尔酷睿i3或英特尔赛扬 ) , 确保快速的响应时间。

## 用途更广泛

借助最多4个内置3.5"有线或热插拔硬盘或8个2.5"热插拔硬盘, 为数据增长提供保障。

借助最多两个可选1.8"固态硬盘来改进存储选项, 以便缩短系统启动/重新启动时间。

运用支持Citrix ZenServer、 Microsoft Hyper-V、 VMwarevSphere ESXi和Red Hat Enterprise Virtualization的虚拟化就绪型服务器, 灵活地适应不断变化的工作负载条件。

## 提高运行效率

借助Dell OpenManage系统管理解决方案, 快速部署和切换服务器, 从而早日开始高效工作。

利用简单、直观的Dell OpenManage Essentials控制台轻松监控系统运行状况和操作。

通过自动执行固件更新以节省IT管理员的时间 — 与手动更新相比，使用Repository Manager自动更新最高可节省92 %的固件更新时间。 \*