

## 专为满足苛刻的工作负载而优化的常规服务器

荣联科技 PowerEdge HTS3R6750 是一款功能齐全的企业服务器，可为要求苛刻的工作负载提供卓越的性能。



### 面向极具挑战和新兴的工作负载进行规模创新

荣联科技 PowerEdge HTS3R6750 搭载第三代英特尔® 至强® 可扩展处理器，是一款出色的机架式服务器，能够满足应用程序性能和加速要求。PowerEdge R750 是一款双插槽/2U 机架式服务器，可为要求苛刻的工作负载提供出色的性能。

它支持每个 CPU 8 个内存通道，以及多达 32 个 DDR4 DIMM，速度为 3200 MT/s。此外，为了满足实际的吞吐量改进，PowerEdge R750 支持 PCIe 4.0 和多达 24 个 NVMe 驱动器，并改进了空气冷却功能和可选的直接散热能力，以支持不断增长的电力和散热要求。这将使 PowerEdge R750 适合在广泛的工作负载范围内进行数据中心标准化的理想服务器，包括：数据库和分析、高性能计算 (HPC)、传统企业 IT、虚拟桌面基础架构，以及需要高性能、广泛存储和 GPU 支持的 AI/ML 环境。

### 通过自主协作提高效率并加速运营

荣联科技 OpenManage 系统管理产品组合可以解决管理和保护 IT 基础架构的复杂性。使用荣联科技的直观端到端工具，它可以通过减少流程和数据库来提供安全的集成式体验，从而专注于业务发展。荣联科技 OpenManage 产品组合是创新引擎的关键，可以充分发挥工具和自动化作用，帮助您扩展、管理和保护您的技术环境。

- 带有 Redfish 的内置遥测流、散热管理和 RESTful API 提供了简化的可见性和控制力，可实现更好的服务器管理
- 智能自动化可让您在人工操作和系统功能之间实现合作，以提高工作效率
- 针对更新规划和无缝的零接触配置与实施的集成式更改管理功能
- 与 Microsoft、VMware、ServiceNow、Ansible 和许多其他工具的完整堆栈管理集成
- 配置 SDS 软件，提供 4TB 可用容量授权。同时支持文件 NAS 数据块 SAN、VVOL 数据服务，支持 SMB/NFS/iSCSI 访问协议，提供 HTML5 GUI 界面、自动分层、精简资源配置、NAS 和 SAN 的统一快照/复制等功能

### 通过主动弹性保护您的数据资产和基础架构

荣联科技 PowerEdge HTS3R6750 服务器的设计采用了一种网络弹性体系结构，将安全性深层集成到生命周期中的每个阶段，涉及从设计一直到退休。

- 在基于加密的可信引导和硅芯片信任根的安全平台上操作您的工作负载
- 使用数字签名固件包维护服务器固件安全
- 通过系统锁定防止未经授权的配置或固件更改
- 使用系统擦除功能，安全快速地擦除包括硬盘、SSD 和系统内存在内的存储介质中的所有数据
- 移动设备管理：支持移动设备管理功能，同时支持低功耗蓝牙 (BLE) 和 Wi-Fi 技术连接服务器，通过移动设备的 APP 应用程序对服务器进行管理
- 系统安全：针对从系统引导阶段进行的黑客攻击，提供系统安全引导功能-硅片信任根，对引导过程中的每个步骤提供软件识别检查-平台件、选项卡和操作系统引导加载程序

### PowerEdge HTS3R6750

荣联科技 PowerEdge HTS3R6750 可提供极具说服力的性能、高速内存和容量、I/O 带宽和存储来满足数据需求 - 非常适合：

- 传统企业 IT
- 数据库和分析
- 虚拟桌面基础架构
- AI/ML 和 HPC

功能部件	技术规格								
处理器	最多支持两个第 3 代英特尔至强可扩展处理器（每个处理器多达 40 个核心）								
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>32 个 DDR4 DIMM 插槽，支持 RDIMM 2 TB 的最大值或 LRDIMM 最大值，速率高达 00 /s</li> <li>多达 16 个英特尔永久内存 200 系列 (BPS) 插槽，最大 8 TB</li> <li>仅支持注册的 ECC DDR4 DIMM</li> </ul>								
存储控制器	<ul style="list-style-type: none"> <li>内部控制器：PERC H745、HBA355I、S150、H345、H755、H755N</li> <li>引导优化型存储子系统 (BOSS-S2)：HW RAID 2 x M.2 SSD 240 GB 或 480 GB</li> <li>外部 PERC (RAID)：PERC H840、HBA355E</li> </ul>								
驱动器托架	<p>面托盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>多达 12 x 3.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD)，最大 192 TB</li> <li>多达 8 x 2.5 英寸 NVMe (SSD)，最大 122.88 TB</li> <li>多达 16 x 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)，最大 245.76 TB</li> <li>多达 24 x 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)，最大 368.84 TB</li> </ul> <p>面机架：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>多达 2 x 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)，最大 30.72 TB</li> <li>多达 4 x 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)，最大 61.44 TB</li> </ul>								
电源装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>800 W 白金 AC/240 HVDC</li> <li>1100 W 钛金 AC/240 HVDC</li> <li>1400 W 白金 AC/240 HVDC</li> <li>2400 W 白金 AC/240 HVDC</li> </ul>								
冷却选项	气冷却，可选的处理器液体冷却								
风扇	<ul style="list-style-type: none"> <li>标准风扇/高性能 SLVR 风扇/高性能金牌级风扇</li> <li>多达六个热插拔风扇</li> </ul>								
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>高度 - 86.8 毫米 (3.41 英寸)</li> <li>宽度 - 482 毫米 (18.97 英寸)</li> <li>厚度 - 758.3 毫米 (29.85 英寸) - 不带挡板</li> <li>772.14 毫米 (30.39 英寸) - 带挡板</li> </ul>								
外形规格	机架式服务器								
嵌入式管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>iDRAC9</li> <li>iDRAC Service Module</li> <li>iDRAC Direct</li> <li>Quick Sync 2 无线模块</li> </ul>								
挡板	可选的 LCD 挡板或安全挡板								
OpenManage 软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>OpenManage Enterprise</li> <li>OpenManage Power Manager 插件</li> <li>OpenManage SupportAssist 插件</li> <li>OpenManage Update Manager 插件</li> </ul>								
移动性	OpenManage Mobile								
集成和连接	<table border="0"> <tr> <td>OpenManage Integrations</td> <td>OpenManage Connections</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>BMC Truesight</li> <li>Microsoft System Center</li> <li>Red Hat Ansible Modules</li> <li>VMware vCenter and vRealize Operations Manager</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</li> <li>IBM Tivoli Network Manager IPEdition</li> <li>Micro Focus Operations Manager</li> <li>Nagios Core</li> <li>Nagios XI</li> </ul> </td> </tr> </table>	OpenManage Integrations	OpenManage Connections	<ul style="list-style-type: none"> <li>BMC Truesight</li> <li>Microsoft System Center</li> <li>Red Hat Ansible Modules</li> <li>VMware vCenter and vRealize Operations Manager</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</li> <li>IBM Tivoli Network Manager IPEdition</li> <li>Micro Focus Operations Manager</li> <li>Nagios Core</li> <li>Nagios XI</li> </ul>				
OpenManage Integrations	OpenManage Connections								
<ul style="list-style-type: none"> <li>BMC Truesight</li> <li>Microsoft System Center</li> <li>Red Hat Ansible Modules</li> <li>VMware vCenter and vRealize Operations Manager</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</li> <li>IBM Tivoli Network Manager IPEdition</li> <li>Micro Focus Operations Manager</li> <li>Nagios Core</li> <li>Nagios XI</li> </ul>								
安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>加密签名固件</li> <li>安全引导</li> <li>安全擦除</li> <li>硅片信任根</li> <li>系统锁定（需要 iDRAC9 Enterprise 或 Datacenter）</li> <li>TPM 1.2/2.0 FIPS、CC-TCG 认证、TPM 2.0 中国 NationZ</li> </ul>								
嵌入式 NIC	x 1 GbE LOM								
网络选项	x OCP 3.0 (x8 PCIe 通道)								
GPU 选项	最多两个双宽 300 W，或四个单宽 150 W 或六个单宽 速器								
端口	<table border="0"> <tr> <td>置端口</td> <td>面端口</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 个专用 iDRAC Direct micro-USB</li> <li>1 个 USB 2.0</li> <li>1 个 VGA</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 USB 2.0</li> <li>1 个串行 (可选)</li> <li>1 个 USB 3.0</li> <li>2 个 RJ-45</li> <li>1 个 VGA (对于液体冷却配置为可选)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>部端口</td> <td></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 USB 3.0</li> </ul> </td> <td></td> </tr> </table>	置端口	面端口	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个专用 iDRAC Direct micro-USB</li> <li>1 个 USB 2.0</li> <li>1 个 VGA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 USB 2.0</li> <li>1 个串行 (可选)</li> <li>1 个 USB 3.0</li> <li>2 个 RJ-45</li> <li>1 个 VGA (对于液体冷却配置为可选)</li> </ul>	部端口		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 USB 3.0</li> </ul>	
置端口	面端口								
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个专用 iDRAC Direct micro-USB</li> <li>1 个 USB 2.0</li> <li>1 个 VGA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 USB 2.0</li> <li>1 个串行 (可选)</li> <li>1 个 USB 3.0</li> <li>2 个 RJ-45</li> <li>1 个 VGA (对于液体冷却配置为可选)</li> </ul>								
部端口									
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 USB 3.0</li> </ul>									
PCIe	最多 8 x PCIe 4.0 插槽 (最多 6 x16)，支持快照输入/输出模块								
操作系统和虚拟机管理程序	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canonical Ubuntu Server LTS</li> <li>Citrix Hypervisor</li> <li>带 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server</li> <li>Red Hat Enterprise Linux</li> <li>SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>VMWare ESXi</li> </ul>								
OEM 就绪版本可用	挡板到 BIOS 再到包装，您的服务器就像是您设计和构建的一样。								

## 建议的支持和服务

面向关键系统的 荣联科技ProSupport Plus 或 荣联科技 ProSupport, 提供适用于 PowerEdge 解决方案的高级软硬件支持。此外, 还提供了咨询和部署产品。请立即与您的销售代表联系以了解更多信息。荣联科技 Services 的可用性和条款因地区和产品而异。

## 荣联科技 Technologies on Demand

借助 荣联科技 Technologies on Demand, 一款全面的端到端产品组合 (包括灵活的消费和即服务解决方案), 按照所需的方式使用技术、基础架构和服务。有关详情, 请咨询销售代表。

**欢迎垂询:**

北京昊天旭辉科技有限责任公司

**A.**Ronglian Plaza,Building 106 BezITPark A10 Jiuxianqiao North Road Beijing P.R.China

**T.**010-62602000

**F.**010-62602100

**W.**[www.ronglian.com](http://www.ronglian.com)