



# 神州云科服务器

## YK SR760

### 产品介绍 Outline

---

神州云科YK SR760是一款功能齐全的企业服务器，通过提供加速器卡和存储扩展能力，提高应用程序的性能。这款2U2路平台能以较优的方式平衡各种资源，从而为苛刻的环境提供强大的计算动力。功能完备的企业服务器专为优化要求苛刻的工作负载(如人工智能和机器学习)，可为要求苛刻的工作负载提供卓越的性能。

### 产品优势 Advantages

---

#### 面向极具挑战 and 新兴的工作负载进行规模创新

神州云科YK SR760搭载英特尔®至强®可扩展处理器，以实现更快速、更准确的处理性能。神州云科YK SR760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。

- 多达两个第 4 代英特尔至强可扩展或英特尔至强 Max 处理器（多达 56 个核心），或者最多可配两个第 5 代英特尔至强可扩展处理器（多达 64 个核心），以实现更快、更准确的处理性能。
- 使用第 4 代英特尔至强可扩展处理器时，使用多达 32 个 DDR5 RDIMM 加速内存工作负载，1DPC 速度高达4800 MT/秒；使用第 5 代英特尔至强可扩展处理器

时,用多达 32 个 DDR5 RDIMM 加速内存工作负载,1DPC 速度高达 5600 MT/秒。

- 支持 GPU,包括2个双宽GPU 或 6个单宽 GPU,适用于需要加速的工作负载。
- 全新智能流机箱可优化通风,以在当前IT基础架构内的空气冷却环境中支持最高核心数量的CPU。
- 支持多达16个 2.5"驱动器和2个350W处理器。
- 利用根据您所需的工作负载和业务目标量身定制的多个机箱设计,实现最大效率。
- 存储选项包括多达12个3.5"SAS3/SATA;或者多达24个2.5"SAS4/SATA、多达24个 NVME U.2 第4代SSD或支持16个 NVME E3.S第5代SSD。
- 多种第4代和第5代转接卡配置(最多8个PCIe 插槽),具有可互换组件,可随着时间的推移无缝集成以满足客户需求。

## 通过自主协作提高效率并加速运营

神州云科YK SR760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。使用直观端到端工具,它可以通过减少流程和信息库来提供安全的集成式体验,从而专注于业务发展。 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

## 通过主动弹性保护您的数据资产和基础架构

神州云科YK SR760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

## 安全审计功能的支持

神州云科YK SR服务器具备操作记录追溯功能，具有文本日志生成功能，针对所有操作形成文本日志，方便检索。包括:所使用的软件,远程系统,商务软件和没有内部日志记录功能的软件；支持用户特殊操作行为识别，能够记录用户是否进行了复制、删除、USB设备使用或打印机，并支持文本查询和视频回放。

## 云原生平台支持

神州云科YK SR服务器支持神州云科CNP容器平台软件。可以提供具备存储功能的软硬件一体化解决方案，灵活满足不同业务对计算、存储和I/O的弹性配置需求，提供安全可控、经济有效的数据中心基础架构，集成了当前最先进的容器技术，可轻松实现对应用的承托，具有良好的可扩展性和业务敏捷性，帮助客户从容应对多云部署和混合云管理的复杂场景。

支持云原生、实现弹性、提升性能、降低成本，可以覆盖有数字化转型的客户需求。

- 支持云原生应用（Cloud Native Application）
- 实现应用的按需弹性伸缩能力

- 缩短业务响应周期、提升业务性能
- 比虚拟机更轻量、密度更高，成本更低

## Live Optics 性能分析软件

Live Optics 是一款简单的远程无代理软件，用于收集关于您 IT 环境的数据。它将工作负载数据从您的存储、数据保护、服务器和文件系统流式传输到在线分析引擎中，然后评估、分析和融合工作负载特征。Live Optics 控制面板将单独显示各个系统和工作负载的性能摘要，也就是上述操作的结果，因此，您可以确定整个系统可以在哪些领域作为一个整体更高效地运行，而运行成本可能更低。只需 24 小时，工作负载数据便一目了然地呈现出来。如果愿意，您可以将数据特征与您的团队、可信赖的顾问、硬件或软件供应商安全地共享，也可以以匿名方式与整个 Live Optics 用户社区共享。

- 收集 — 捕获性能、软件、操作系统分发和虚拟机数据，时间范围从几小时到一周不等。Live Optics 只在内存中运行，在收集数据时不会对服务器做任何修改，且开销接近于零。它使用通用协议，通常不要求“更改控制权”，也不需要修改防火墙。
- 直观显示 — 近乎实时地查看您的 IT 环境，再也不用凭空猜测。有了 Live Optics，您甚至可以项目进行建模，以便更深入地了解您的工作负载。借助 Viewer 控制台，您可以通过 Live Optics 分析引擎快速访问图形和计算，因此可以清楚地看到所有工作负载的资源需求。可以直观显示磁盘IO,吞吐量,容量,CPU,内存使用率等指标

## OpenManage 软件的特点

OpenManage 是直观的基础架构管理控制台。OpenManage 是系统管理和监视应用程序，提供了企业服务器、机箱、存储设备和网络交换机的全面视图。

简化：通过直观的系统管理解决方案来降低复杂性

- 现代HTML5 GUI控制台，可部署为VMware ESXi、Microsoft Hyper-V 和 KVM 环境中的虚拟设备。采用弹性搜索技术，OpenManage界面非常直观
- 与 OpenManage Mobile 无缝集成，能够通过手机和平板电脑管理服务器，可通过 wifi、NFC等联网方式，以点对点或1对多方式管理服务器，可实现查看软硬件日志，固件版本，保修时间、故障报修、远程开关机、远程VNC、远程定位等功能
- OpenManage Mobile 使IT管理员能够从任何地方执行一部分服务器配置、监视、故障处理和修复任务，包括使用android移动设备与IOS移动设备
- 支持服务器原厂APP监控软件，兼容Android或IOS系统，可通过蓝牙或WIFI接入远程监控和管理服务器，获取警报通知
- 警报通知在不设置代理的情况下从 OpenManage Enterprise 推送到 OpenManage Mobile
- 统一：一对多控制台，专为扩展而构建
- 扩展至 8000 个设备：使用单个工具，管理多达 8000 个设备，而不管外形规格如何，这些设备既可以是机架式、塔式、模块化服务器，也可以是存储系统或第三方基础架构等
- 可扩展插件体系结构：OpenManage Enterprise 通过新的插件控制面板增加了插件可扩展性。通过相同的界面，可以轻松地安装、更新和禁用插件
- 自动化执行：从发现到停用等各种IT管理任务

- 自动发现和部署：一旦在网络上发现已知的服务标签，OpenManage Enterprise 就可以使用预定义的模板自动部署系统。从现有服务器/机箱克隆它，或按照简单的菜单驱动模板创建或编辑指南进行操作
- 全面的更新：OpenManage Enterprise 可简化更新过程
- 自定义报告：OpenManage Enterprise 支持自定义报告
- OpenManage Enterprise 根据预设置的策略检测到与用户定义的配置模板的偏差，向用户发出警报，并纠正错误配置。OpenManage Enterprise支持配置和固件偏差检测，支持为法规遵从性监视创建固件和配置基准并在计划中启用自动更新；OpenManage Enterprise支持可自定义的警报策略，支持构建和设计您的业务需求保持一致的自定义警报通知 — 检测、通知和修复，实现在正确的时间以正确的方式通过给合适的联系人发送警报来提高效率和安全性；

## 规格参数 Parameters

功能部件	技术规格
处理器	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 最多可配两个第 4 代英特尔至强可扩展处理器或英特尔至强 Max 处理器，每个处理器多达 56 个核心，并可选配英特尔®QuickAssist 技术</li> <li>· 最多可配两个第 5 代英特尔至强可扩展处理器，每个处理器多达 64 个核心</li> </ul>
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 32 个 DDR5 DIMM 插槽，支持最高 RDIMM 8 TB，</li> <li>· 第 4 代英特尔至强可扩展或英特尔至强 Max 处理器上速度高达 4800 MT/s</li> <li>· 第 5 代英特尔至强可扩展处理器上高达 5600 MT/s</li> <li>· 仅支持寄存式 ECC DDR5 DIMM</li> </ul>
存储控制器	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 内部控制器：PERC H965i、PERC H755、PERC H755N、PERC H355、HBA355i</li> <li>· 外部控制器：PERC H965e</li> <li>· 内部引导：Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1)：HWRAID 2 x M.2 NVMe SSD 或 USB</li> <li>· 外部 HBA (非 RAID)：HBA355e</li> <li>· 软件 RAID：S160</li> </ul>
驱动器托架	<p>正面托盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 可配 12 个 3.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD)，容量最高 240 TB</li> <li>· 可配 8 个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)，容量最高 122.88 TB</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 可配 16 个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD), 容量最高 245.76 TB</li> <li>· 可配 16 个 EDSFF E3.S Gen5 NVMe (SSD), 容量最高 122.88 TB</li> <li>· 可配 24 个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD), 容量最高 368.64 TB</li> </ul> <p>背面机架:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 可配 2 个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD), 容量最高 30.72 TB</li> <li>· 可配 4 个 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD), 容量最高 61.44 TB</li> <li>· 可配 4 个 EDSFF E3.S Gen5 NVMe (SSD), 容量最高 30.72 TB</li> </ul>
电源装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3200 W 钛金级 277 VAC 或 336 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 2800 W 钛金级 200-240 HLAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 2400 W 白金级 100-240 VAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 1800 W 钛金级 200-240 HLAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 1400 W 钛金级 277 VAC 或 336 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 1400 W 白金级 100-240 VAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 1100 W 钛金级 100-240 VAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 1100 W -(48—60) VDC, 热插拔冗余</li> <li>· 800 W 白金级 100-240 VAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> <li>· 700 W 钛金级 200-240 HLAC 或 240 HVDC, 热插拔冗余</li> </ul>
冷却选项	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 空气冷却</li> <li>· 可选的直接液冷 (DLC)</li> </ul> <p>注:DLC 是一种机架解决方案, 需要机架阀组和冷却配电单元 (CDU) 才能运行。</p>
风扇	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 标准 (STD) 风扇/高性能银牌级 (HPR) 风扇/高性能金牌级 (VHP) 风扇</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 多达 6 个热插拔风扇</li> </ul>
尺寸	<p>高度 - 86.8 毫米 (3.41 英寸)</p> <p>宽度 - 482 毫米 (18.97 英寸)</p> <p>厚度 - 758.3 毫米 (29.85 英寸) - 不带挡板</p> <p>772.14 毫米 (30.39 英寸) - 带挡板</p>
外形规格	2U 机架式服务器
嵌入式管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>· YKDRAC9</li> <li>· YKDRAC Direct</li> <li>· 带 Redfish 的 YKDRAC RESTful API</li> <li>· YKDRAC Service Module</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>· 适用于 YK SERVER 插件的 CloudIQ</li> <li>· OpenManage Enterprise</li> <li>· OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter</li> <li>· OpenManage Integration for Microsoft System Center</li> <li>· OpenManage Integration with Windows Admin Center</li> <li>· OpenManage Power Manager 插件</li> <li>· OpenManage 服务插件</li> <li>· OpenManage Update Manager 插件</li> </ul>
移动性	OpenManage Mobile

集成和连接	<ul style="list-style-type: none"> <li>· BMC Truesight</li> <li>· Microsoft System Center</li> <li>· OpenManage Integration with ServiceNow</li> <li>· Red Hat Ansible Modules</li> <li>· Terraform 提供程序</li> <li>· VMware vCenter and vRealize Operations Manager</li> </ul>
安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 加密签名固件</li> <li>· 静态数据加密(具有本地或外部密钥管理的 SED)</li> <li>· 安全启动</li> <li>· 安全擦除</li> <li>· 安全组件验证(硬件完整性检查)</li> <li>· 硅片信任根</li> <li>· 系统锁定(需要 YKDRAC9 Enterprise 或 Datacenter)</li> <li>· TPM 2.0 FIPS、CC-TCG 认证、TPM 2.0 中国 NationZ</li> </ul>
嵌入式 NIC	2 x 1 GbE LOM
网络选项	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x OCP 3.0 卡 (可选)</li> </ul> <p>提醒：该系统允许在系统中安装 LOM 卡和/或 OCP 卡。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 个管理接口卡 (MIC) 以支持戴尔数据处理单元 (DPU) 卡 (可选)</li> </ul> <p>注意：该系统允许在系统中安装 LOM 卡或 MIC 卡。</p>
GPU 选项	多达 2 x 350 W DW 和 6 x 75 W SW

端口	<p>前端口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) 端口</li> <li>· 1 x USB 2.0 端口</li> <li>· 1 x VGA 端口</li> </ul> <p>后置端口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x 专用 iDRAC 以太网端口</li> <li>· 1 x USB 2.0 端口</li> <li>· 1 x USB 3.0 端口</li> <li>· 1 x VGA 端口</li> <li>· 1 x 串行端口 (可选)</li> <li>· 1 x VGA 端口 (对于直接液冷配置为可选)</li> </ul> <p>内部端口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x USB 3.0 (可选)</li> </ul>
PCIe	<p>多达 8 个 PCIe 插槽:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 插槽 1: 1 个 x8 Gen5; 或 1 个 x8/1 个 x16 Gen4 全高、半长; 或 1 个 x16 Gen4 全高、全长</li> <li>· 插槽 2: 1 个 x8/1 个 x16 Gen5; 或 1 个 x8 Gen4 全高、半长; 或 1 个 x16 Gen5 全高、全长</li> <li>· 插槽 3: 1 x16 Gen4 半高、半长</li> <li>· 插槽 4: 1 x8 Gen4 全高、半长</li> <li>· 插槽 5: 1 个 x8/1 个 x16 Gen4 全高、半长; 或 1 个 x16 Gen4 全高、全长</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>· 插槽 6: 1 x16 Gen4 半高、半长</li><li>· 插槽 7: 1 x8/1 x16 Gen5 或 1 x8 Gen4 全高、半长; 或 1 x16 Gen5 全高、全长</li><li>· 插槽 7 SNAPI: 1 个 x16 Gen5 全高、半长</li><li>· 插槽 8: 1 x8 Gen5 或 1 x8 Gen4 全高、半长</li></ul>
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>· 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>



更多信息

了解神州云科更多信息，请联系当地代表处或者访问以下官网或微信公众号



神州云科（北京）科技有限公司

DC Yunke (Beijing) Technology Co., Ltd.

官网地址：[www.yunke-china.com](http://www.yunke-china.com)

总部地址：北京市海淀区上地九街 9 号数码科技广场

服务电话：4006680103

---

版权所有©神州云科（北京）科技有限公司2023 保留一切权利。

非经本公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

#### 商标声明



神州云科是神州云科（北京）科技有限公司的商标或者注册商标，在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

#### 免责声明

本文档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大区别。因此，本文档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。神州云科可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。