

# 神州云科服务器

## YK SR760xs



### 产品介绍 Outline

全新神州云科YK SR760xs 是 2U 双路机架式服务器。购买这款专门构建的 2U 系统，获得合适的可扩展性能和大型存储容量。专注于提供新技术来支持当今企业使用的常用应用程序和工作负载，包括虚拟桌面基础架构 (VDI)、虚拟机 (VM) 和软件定义的存储 (SDS)。所有这些都精心设计的平台中交付，该平台将提供适合您当前基础架构的平衡计算。

### 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

全新神州云科 YK SR760xs 是一款 2U 双插槽的功能优化服务器，可为横向扩展环境提供理想的 CPU、I/O 和存储性能选择。借助它，您可以：

- 添加多达两个第 5 代英特尔® 至强® 可扩展处理器 (多达 28 个核心) 和第 4 代英特尔® 至强® 可扩展处理器 (每个插槽多达 32 个核心)，提高性能
- 加速内存内工作负载，配备多达 16 个 DDR5 RDIMM，速度高达 5200 MT/秒
- 通过支持多达 8 个 I/O 设备 (最多提供 6 个 PCIe 插槽、1 个 OCP 3.0 网络插槽和 1 个专用 PERC 插槽)，提高数据吞吐量并降低延迟
- 存储选项包括多达 12 个 3.5 英寸 HDD/SSD 或多达 16 个 2.5 英寸 HDD/SSD，以及多达 8 个 NVMe 驱动器

## 通过自主协作提高效率并加速运营

OpenManage 系统管理产品组合可以解决管理的复杂性并保护 IT 基础架构。使用直观端到端工具，IT 部门可以减少流程和信息不畅通，以提供安全的一体化体验，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。

- 内置遥测流、散热管理、和符合 Redfish 标准的 RESTful API 提供了简化的可见性和可管理性，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
- 针对更新规划以及无缝的零接触配置和实施的集成式变更管理功能
- 与 Microsoft、VMware、ServiceNow、Ansible 和许多其他工具（包括本地、云 and 边缘环境）的完整堆栈管理集成

## 通过完整的解决方案组合，内置主动弹性

通过企业级安全机制，从小型企业到超大规模的各种组织的风险降至最低，使您保持对网络弹性的信心。

- 在构建服务器之前（包括安全组件验证和信任硅根），启动强大的平台安全功能。
- 通过持续创新来推动网络弹性，如 OpenManage Secure Enterprise Key Manager 和 Automatic Certificate Enrollment
- 使用智能、自动化和恢复工具，包括 iDRAC9 遥测、BIOS 实时扫描和快速操作系统恢复，运用策略击败威胁

## 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 and 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

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；

## 轻松冷却

- 精心设计，适合您当前的空气冷却基础架构
- 消除关于对数据中心进行昂贵的液体冷却改造的顾虑
- 将工作负载需求与定制的性能配置（风冷配置）同步
- 通过更好地将系统功耗与预期的工作负载要求相匹配，更大限度地减少数据中心的碳排放量

## 用于零信任 IT 环境和运营的网络弹性体系结构

安全性集成在 YK SR 生命周期的每个阶段，包括受保护的供应链和工厂到站点完整性保障。基于硅片的信任根内置端到端启动弹性，而多因素身份验证 (MFA) 和基于角色的访问控制可确保可信操作。

## 通过自主协作提高效率并加速运营

YK OpenManage™ 系统管理产品组合为 YK SR 服务器提供安全、高效且全面的解决方案。利用 OpenManage Enterprise 控制台和 YKDRAC，简化、自动化和集中化一对多管理。

## 可持续发展

从我们产品和包装中的回收材料，到高性能的深思熟虑的创新选项，YK SR 产品组合旨在制造、交付和回收产品，以帮助减少碳排放量并降低运营成本。我们甚至可以轻松地使用 YK Services 负责任地淘汰旧式系统。

## 规格参数 Parameters

功能部件	技术规格
处理器	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 多达两个第 5 代英特尔至强可扩展处理器（多达 28 个核心）和第 4 代英特尔至强可扩展处理器（每个处理器多达 32 个核心）</li> </ul>
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 16 个 DDR5 DIMM 插槽，支持最高 1.5 TB RDIMM，速度高达 5600 MT/s，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>· 内部启动：Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1)：HWRAID 1、2 x M.2 NVMe SSD 或 USB</li> <li>· 外部 HBA（非 RAID）：HBA355e；软件 RAID：S160</li> </ul>
驱动器托架	<p>正面托架：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 0 个驱动器托架</li> <li>· 多达 8 x 3.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD)，最大 160 TB</li> <li>· 多达 12 x 3.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD)，最大 240 TB</li> <li>· 多达 8 x 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)，最大 122.88 TB</li> <li>· 多达 16 x 2.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD)，最大 121.6 TB</li> <li>· 多达 16 x 2.5 英寸 (SAS/SATA) + 8 x 2.5 英寸 (NVMe)(HDD/SSD)，最大 244.48 TB</li> </ul> <p>背面托架：</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（仅支持 12 x 3.5 英寸 SAS/SATA HDD/SSD 配置）</li> </ul>

电源装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1800 W 钛金级 200-240 VAC 或 240 VDC</li> <li>· 1400 W 白金级 100-240 VAC 或 240 VDC</li> <li>· 1400 W 钛金级 277 VAC 或 HVDC (HVDC 代表高压 DC, 带 336V DC)</li> <li>· 1100 W 钛金级 100-240 VAC 或 240 VDC</li> <li>· 1100 W -(48V — 60V) DC</li> <li>· 800 W 白金级 100-240 VAC 或 240 VDC</li> <li>· 700 W 钛金级 200-240 VAC 或 240 VDC</li> <li>· 600 W 白金级 100-240 VAC 或 240 VDC</li> </ul>
冷却选项	· 空气冷却
风扇	· 标准 (STD) 风扇/高性能银牌级 (HPR) 风扇/高性能金牌级 (VHP) 风扇, 多达 6 个热插拔风扇
尺寸和重量	<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>· 深度 - 707.78 毫米 (27.85 英寸) - 不带挡板 721.62 毫米 (28.4 英寸) - 带挡板</li> <li>· 重量 - 最大 28.6 千克 (63.0 磅)</li> </ul>
外形规格	· 2U 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>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 带 Redfish 的 iDRAC RESTful API</li> </ul>
挡板	可选的液晶屏挡板或安全挡板
OpenManage 软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>· CloudIQ for PowerEdge 插件</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
OpenManage 集成	<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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 iDRAC9 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	1 x OCP 3.0
GPU 选项	2 x 75 W SW, LP
端口	<p>前端端口：</p> <p>1 个 iDRAC Direct (Micro-AB USB) 端口，1 个 USB 2.0 端口，1 个 VGA 端口</p> <p>内置端口：1 x USB 3.0（可选）</p> <p>后置端口：</p> <p>1 个专用 iDRAC 以太网端口，1 个 USB 2.0 端口，1 个 USB 3.0 端口，1 个 VGA 端口，1 个串行端口（可选）</p>
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 单 CPU 配置：多达 4 个 PCIe 插槽（2 x 8 5.0、1 x 16 4.0、1 x 8 4.0）</li> <li>· 双 CPU 配置：多达 6 个 PCIe 插槽（2 x 16 5.0、2 x 16 4.0、3 x 8 4.0）</li> </ul>
操作系统和虚拟机管理程序	<p>Canonical Ubuntu Server LTS</p> <p>Citrix Hypervisor</p> <p>带 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server</p> <p>Red Hat Enterprise Linux</p> <p>SUSE Linux Enterprise Server</p> <p>VMWare ESXi</p>



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2020 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。

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。