

H3C UniServer R8900 G3 服务器

关键业务服务器

英特尔®，让效能更强劲



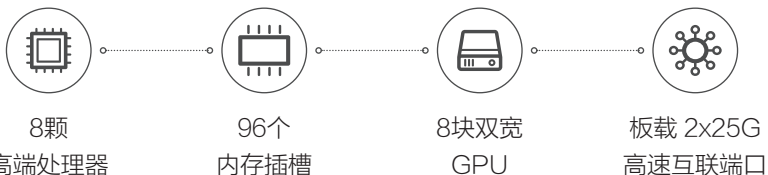
英特尔®至强®



综述

H3C UniServer R8900 G3是全新一代自研关键业务服务器，采用英特尔®最新平台，支持高达8颗英特尔®至强®铂金/黄金处理器、英特尔®傲腾®数据中心级持久内存，96个内存插槽、32块前置硬盘、8块双宽GPU、28个PCI-E插槽等，提供强大的计算能力和本地存储空间，模块化冗余设计，全互联架构，满足大型数据库、虚拟化、高性能计算、大数据、人工智能等业务场景对高可用和高可靠性的极致要求。

■ 卓越性能



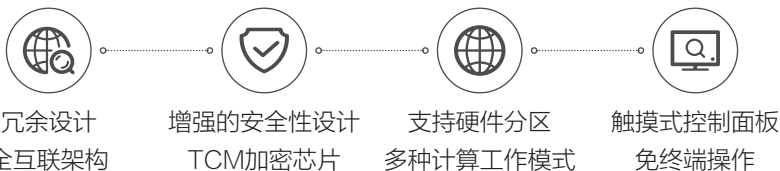
■ 超大容量



■ 灵活扩展



■ 坚如磐石



H3C UniServer R8900 G3

计算	8颗英特尔®至强®可扩展处理器系列, 支持最高规格
内存	96个内存插槽, 支持2666MHz / 2933MHz TruDDR4 内存条, 支持RDIMM或LRDIMM, 支持最高规格; 支持英特尔®傲腾®数据中心级持久内存 (DCPMM)
存储控制器	支持RAID0/1/10/5/6/50/60/1E等, 可选基于标准PCIe插槽的HBA卡和阵列卡 支持4GB缓存,支持电容保护
存储	支持SAS/SATA HDD/SSD硬盘; 支持NVMe硬盘, 最高支持前部32SFF, 支持PCIe NVMe存储卡 支持M.2选件, 支持SD卡, 支持双SD套件
网络	板载2个1Gbps HDM管理网口; 支持通过sLOM扩展4×GE电口或2×10GE光口或2×25GE光口, 支持NCSI功能 支持标准PCI-E 3.0的网络适配器
扩展插槽	支持28个PCI-E 3.0可用插槽, 16个可热插拔
接口	支持VGA端口: 前置2个、后置 2个, 串口(后部), 支持 USB3.0: 前置2个, 内部 2个, 后置 4 个; USB2.0: 前置4个 支持2个MicroSD扩展
GPU支持	支持8块双宽GPU卡
光驱	支持外置光驱
管理	HDM无代理管理工具(带独立管理端口)、H3C FIST管理软件, 前置诊断面板
安全性	TCM/TPM安全模块
电源和散热	可选最多8个800W/850W/1200W/1600W高效冗余电源, 可选800W 336V直流电源模块. 电源通过80 Plus认证, 支持N+N冗余 支持N+1冗余热插拔风扇
认证测试	支持CCC、十环等认证, 主流OS认证
工作温度	5°C~45°C (工作温度支持受不同配置影响, 详情请参考详细产品技术文档描述)
外形/机箱深度	8U机箱 352.1mm(高)×447mm(宽)×810mm(深)

新华三服务

紫光旗下新华三集团(以下简称“新华三”)服务能够提升您的信心、降低风险, 并帮助您实现更高的灵活性和稳定性。

- 我们的咨询服务可提供建议和指导, 旨在让您的工作负载安全利用更新的技术。
- 实施和安装服务支持更快、更可靠地启动您的全新H3C服务器, 同时我们的支持组合可帮助您实现轻松连接并快速恢复业务。
- 我们建议使用面向H3C服务器的新华三主动式服务以防止问题的发生并快速和高效地解决问题。
- 新华三金牌服务提供各种针对软硬件支持的覆盖级别和响应速度。



英特尔®至强®



新华三集团 www.h3c.com

北京总部
北京市朝阳区广顺南大街8号院
利星行中心1号楼
邮编:100102

杭州总部
杭州市滨江区长河路466号
邮编:310052

客户服务热线

400-810-0504

Copyright © 2019新华三集团 保留一切权利

免责声明: 虽然新华三集团试图在本资料中提供准确的信息, 但不保证本资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误, 为此新华三集团对本资料中信息的准确性不承担任何责任。新华三集团保留在没有任何通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。
CN-161030-20200206-BR-HZ-V7.0