



RG-CS1020 云服务器



如有疑问
扫一扫在线咨询

Ruijie 锐捷
Networks

产品概述

RG-CS1020云服务器是基于国产处理器Hygon Dhyana平台开发的一款1U机架式入门级服务器，最大支持1颗Hygon Dhyana 3系列CPU，具有8核心、16线程。

RG-CS1020云服务器前置提供4个热插拔硬盘插槽（同时兼容2.5/3.5英寸盘），支持SATA3.0、SAS3.0接口；内置两个M.2 SSD插槽（NGFF 2280，仅用于系统盘）。主板提供4个DDR4 DIMM插槽，支持ECC；主板集成两路高性能千兆网口，以及集成BMC/KVM芯片，实现服务器管理控制，包括：远程控制、告警管理、状态监测、设备信息管理和散热控制等。

产品特性

强大超值

最大限度发挥Hygon 3000处理器核心和主频优势，配合CPU睿频加速技术和超线程技术，提供卓越的CPU处理运算能力、加速应用程序运行，客户可选择4核或8核处理器，构建经济高效的解决方案；整机系统具备低功耗、更经济的成本优势，提供给用户高性价比的解决方案。

轻松扩展

主板集成双千兆网口，支持低成本的板载直连存储和RAID存储，为中小企业和行业客户打造合适的信息承载平台。

安全易用

企业级系统管理功能，关键部件实时监控、故障精细化分类上报，界面统一化管理，易用维护性高，无需专业IT人员维护。

技术参数

RG-CS1020云服务器技术规格	
处理器类型	最大支持1颗Hygon 3185或3285处理器，单颗处理器8物理核心，16线程，3.0GHz主频。
内存类型	DDR4 RDIMM，存运行频率最高可至2666MHz，工作频率根据配置不同而不同。
内存插槽数	4条DDR4 RDIMM插槽
内存总容量	最大支持256GB（64GB*4）
USB接口	前置2个USB3.0接口 后置2个USB3.0接口
VGA接口	后置1个VGA接口
网口	后置2个板载千兆网络接口,可以根据需求增加PCIE千兆或万兆接口
硬盘插槽	最大支持4个3.5英寸插槽（兼容2.5英寸硬盘），支持SATA\SAS3.0 SSD或HDD 内置两个M.2SSD插槽（NGFF 2280），仅用于系统盘。

RG-CS1020云服务器技术规格	
扩展插槽	1个标准PCI-E3.0 X16 Slot（最高支持X8速率），支持扩展千兆RJ45、10G SFP+等多种网络(配置10G SFP+网卡出厂时不含光模块及光纤跳线)
电源规格	提供1个CRPS规格电源插槽，不支持热插拔。
散热	4个风扇模组
管理功能	集成BMC芯片，支持IPMI2.0、SOL、KVM Over IP、虚拟媒介等高级管理功能，对外提供1个后置独立的RJ45 10/100/1000M管理端口。
显卡	集成显示控制器，最大分辨率1920x1080。
产品认证	通过CCC、节能认证
机箱尺寸	43.5mm(高)*432mm(宽)* 554mm(深)（1U）
重量	最大19.6千克（主机+包装箱+导轨+配件盒）
工作环境温度	5℃~35℃
工作湿度	20%~80%
存储温度	-40℃~60℃
存储湿度	20%~93%

订购信息

产品型号	产品描述
RG-CS1020	<p>RG-CS1020云服务器是基于国产处理器Hygon Dhyana平台开发的一款1U机架式入门级服务器，最大支持1颗Hygon Dhyana 3系列CPU，具有8核心、16线程。</p> <p>RG-CS1020云服务器前置提供4个热插拔硬盘插槽（同时兼容2.5/3.5英寸盘），支持SATA3.0、SAS3.0接口；内置两个M.2 SSD插槽（NGFF 2280，仅用于系统盘）。主板提供4个DDR4 DIMM插槽，支持ECC；主板集成两路高性能千兆网口，以及集成BMC/KVM芯片，实现服务器管理控制，包括：远程控制、告警管理、状态监测、设备信息管理和散热控制等。</p>



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登录www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。