

产品介绍

RG4208 V5是基于Intel最新 Eagle Stream平台开发的具有强大计算能力和超高弹性扩展能力的人工智能计算服务器，支持多CPU-GPU直连以及 CPU-GPU switch连接拓扑，满足各种AI业务场景下的应用需求。

产品特性

全新架构 极致性能

- 支持1/2颗第四/五代英特尔® 至强® 可扩展处理器
- DDR5和PCIe5.0最新技术支持, 加快数据传输速率
- GPU-CPU直连或Switch扩展配置, 带来多卡GPU极致算力

灵活拓扑 关键应用

- CPU-GPU 支持直通及 Switch扩展方案, 最多满足8张600W双宽 GPU卡高速稳定运行
- CPU-Switch支持 PCIe5.0 X32互联, 实现高带宽通信
- 支持common和performance等不同CPU-GPU 互联拓扑, 适用更多应用场景

丰富生态 稳定可靠

- 适配支持国外、国内品牌AI加速卡
- 系统关键件冗余设计, 功能部件模组化设计, 提升产品可靠性和可维护性
- 支持智能远程管理、智能远程故障判断, 保障产品7*24小时高效稳定运行

产品规格

组件	描述	
产品形态	直连4U8卡 12 盘位GPU服务器	Switch 4U8卡 24 盘位GPU服务器
处理器	支持2颗第四代/第五代英特尔® 至强® 可扩展系列处理器, TDP最大支持350W	
内存	32个DDR5内存插槽,支持DDR5 4400/4800/5600MHz	
GPU	支持8张600W 双宽涡轮款GPU	
存储	前置面板: 12*3.5/2.5英寸SAS/SATA/NVMe	前置面板: 24*2.5英寸SAS/SATA/NVMe
PCIe扩展	最多支持13个PCIe 扩展插槽(支持8个GPU+4个单宽PCIe5.0x8卡+1个单宽PCIe4.0x8卡)	最多支持15个PCIe 扩展插槽(支持8个GPU+5个单宽PCIe5.0x16卡+1个单宽PCIe4.0x8卡)+1个OCP3.0
网络	1*OCP3.0	
电源	支持4个电源模块, 可选 2000W/2200W/2700W/3200W电源模块, 支持热插拔、2+2和3+1冗余	
风扇	标配12个热插拔N+1冗余风扇, 支持6056规格	
尺寸	850 x 444 x 176.5mm (深*宽*高)	
温度	5°C~35°C (工作温度支持受不同配置影响)	



应用场景



深圳储域云创科技有限公司

网址: www.chuyucomputing.com 购买咨询邮箱: sales@chuyucomputing.com

地址: 深圳市南山区西丽街道龙珠大道880号南山智城A栋一单元1402室

文中有关产品图片及文字仅供参考, 更多产品详情请浏览储域云创网站 (www.chuyucomputing.com)