

产品介绍

RG8208 V5是基于Intel 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，满足各种AI业务场景下的应用需求。适用于大模型、云游戏、人工智能、云计算、虚拟化、大数据分析、数字孪生等应用场景。

产品特性

全新架构 极致性能

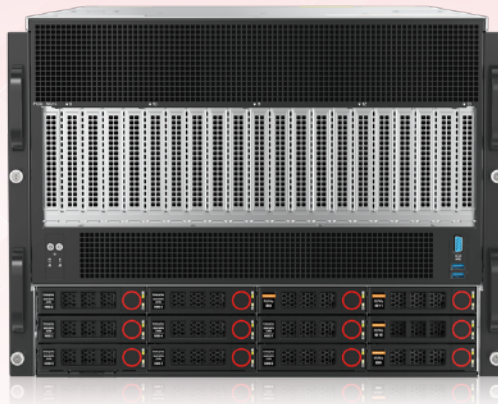
- 支持1/2颗第四/五代英特尔® 至强® 可扩展处理器
- DDR5和PCIe5.0最新技术支持，加快数据传输速率
- CPU-GPU直连，带来多卡极致算力

灵活拓扑 关键应用

- CPU-GPU直连，最多满足8张600W双宽、3宽、3.5宽、4.5宽GPU高速稳定运行

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，功能部件模块化设计，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



应用场景



产品规格

组件	描述	
产品形态	直连8U8卡 12 盘位GPU服务器(风扇版)	直连8U8卡 12 盘位GPU服务器(涡轮版)
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 2~4.5宽风扇款GPU	支持8张600W 2~2.5宽涡轮款GPU
存储	前置面板：12*3.5/2.5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)	
网络	1*OCP3.0	
电源	支持8个电源模块，可选 1600W/2200W/2700W/3200W电源模块，支持热插拔、N+N和N+M 冗余	
风扇	标配12个热插拔N+1冗余风扇，支持6056和12038规格	
尺寸	910 x 446 x 364.6mm (深*宽*高)	
温度	5°C~35°C (工作温度支持受不同配置影响)	



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)