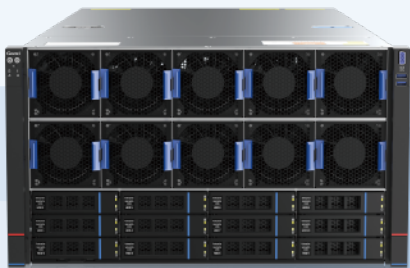


G6660T5



产品介绍

G6660T5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CPU-GPU直连，具有高性能和并行计算、高扩展性、高可靠、高效能、智能维护、模块化设计、生态开放等特点，满足各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，TDP最大支持350W
- DDR5和PCIe 5.0最新技术支持，加快数据传输速率
- GPU-CPU直连，带来多卡GPU极致算力

灵活配置 关键应用

- CPU-GPU支持直通，最多满足8张600W双宽、3宽、3.5宽GPU卡高速稳定运行
- 最多支持 13 个 PCIe 标准插槽，多种 PCIe 配置可选
- 支持 12 个 3.5/2.5" SAS/SATA/U.2 硬盘，支持2个2280/22110尺寸M.2 (SATA/PCIe)

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 |
|--------|---|
| 产品型态 | 直通6U8卡12盘位AI 服务器 |
| 处理器 | 支持2颗第四/五代英特尔®至强®可扩展处理器，TDP最大支持385W |
| 内存 | 32个DDR5内存插槽，支持DDR5 4400/4800/5600MHz内存 |
| GPU卡 | 支持多达8张600W双宽、3宽、3.5宽GPU，最大支持GPU宽度 70.1mm |
| 硬盘 | 前置硬盘： 12x 3.5/2.5" SAS/SATA/NVMe热插拔硬盘 内置硬盘： 2x 2280/22110尺寸M.2(SATA/PCIe3.0x1) |
| PCIe扩展 | 最多支持13个PCIe 扩展插槽 |
| RAID支持 | 支持 RAID 0\1\10&5 |
| 电源 | 支持8个电源模块，可选 2700W/3200W电源 支持热插拔和N+N/N+M冗余 |
| 风扇 | 标配10个8080热插拔N+1冗余风扇和6个6056热插拔 N+1冗余风扇 |
| 尺寸 | 910 x 447 x 266mm (深*宽*高) |
| 温度 | 5°C~35°C (工作温度支持受不同配置影响) |

以上参数如有变动，请恕不另行通知(最终解释权归国鑫所有)

