

新一代双路机架式GPU服务器

G7466 X6



采用G7466 X6服务器, 您可以部署 单一平台以解决各种企业工作负载:

- •计算密集型应用
- 例如大数据、地质勘探和研究。
- •AI训练、推理和视频视觉处理 例如人工智能和元宇宙。
- 高密度数据中心的工作负载

例如大中型企业和云服务器提供商的数据 中心负载。

- •高性能计算(HPC)
- 例如模拟仿真、动画渲染等应用。
- •大型数据中心和云计算环境
- 例如大中型企业和云服务器领域。
- •科学计算和研究

例如天气预报、基因分析等需要大量计算 资源的使用。

•大流量的网站和电子商务平台

例如互联网、云计算、电信业务部署。



→ 产品概述

全新一代G7466 X6服务器,基于最大支持2颗英特尔®至强®第四代或第五代可扩展处理器,配合8通道5600MT/s DDR5内存 技术,为用户提供高达50%的带宽提升。通过16个PCle5.0插槽和多达24个硬盘插槽的支持,实现灵活的扩展能力。96%的电 源能效,以及0℃~35℃的标准工作温度设计,为用户提供更高的能效回报。



产品特性

多元算力引擎 面向智数未来

多元算力,适配多种AI加速卡 集训练、推理能力于一身,满足不 同AI负载对算力的需求。

灵活拓扑 适配不同应用场景需求

4种GPU拓扑架构,适配不同应用场景 智能调配资源,驱动算力高效运转

算存一体 提供经济高效的算力引擎

多达10个双宽GPU 多达32个内存插槽 多达24个硬盘插槽 多达16个PCIe插槽

➡ 产品规格

名称	规格参数	
GPU模块	4U8卡/10卡—直通模块	4U8卡/10卡—Switch模块
处理器	最大支持2颗英特尔®至强®第四代或第五代可扩展处理器或澜起津逮®处理器系列,单颗最多64个内核,最大功率350W,支持HBM技术	
内存	•支持多达32个DDR5内存插槽,速率可高达5600MT/s,支持RDIMM,容量高达8TB; •支持CXL 1.1*	
存储控制器	集成6Gb/s SATA控制器;可选支持12Gb/s SAS HBA及12Gb/s SAS RAID控制器	
存储扩展	系统SAS/SATA/NVMe硬盘配置: •支持多达24块3.5英寸硬盘 •支持多达24块2.5英寸硬盘 •支持2个2280/22110 SATA或1个2280/22110 NVMe M.2 SSD	
PCIe扩展	最多支持15个标准PCIe扩展槽位(内置2个阵列卡PCIe扩展槽位) •最多支持10个x16标准PCIe扩展槽位 •支持1个OCP3.0槽位	最多支持16个PCIe扩展槽位 •最多支持13个 x16 标准PCIe扩展槽位 •支持1个OCP3.0槽位(可选配替换为1个标准 PCIe槽位)
管理软件	集成BMC管理芯片AST2600,支持IPMI2.0、Redfish、SOL、KVM、虚拟媒介等功能	
网络	支持1个OCP3.0网卡,可选配1/10/25/50/100/200/400GE PCIe标准网卡,可选配双宽DPU标准网卡	
安全性	支持机箱入侵检测;支持Intel PFR3.0和SGX2.0安全技术;支持TCM/TPM安全模块	
风扇	支持8个8056风扇,N+1热插拔冗余	
电源	支持4个2000W/2400W/2600W/2700W/3200W白金电源,可选钛金电源,支持N+N冗余/N+1冗余	
工作温度	0°C~35°C(工作温度支持受不同配置影响)	
外形/机箱尺寸	4U标准机箱 •175mm(高)×447mm(宽)×865mm(深)(不含挂耳)	