PUERS FI 計憲

# 朴赛PGA644-D08L

### 旗舰型AI服务器



AI服务器及定制化解决方案领航者

朴赛 PGA644-D08L 是一款6U机架式8卡GPU服务器产品,基于AMD SP5平台,支持9004/9005全系列CPU,支 持8张600W的三宽GPU,具备性能卓越、扩展性强和可靠性高等特点,适用于人工智能、大模型推理、渲染、云 游戏等应用场景。

### 极致性能 为AI而生

- ▶ 支持 2 颗 AMD EPYC Genoa/Turin处理器 系列处理器,采用 Zen 5 架构,4nm 新工艺,支持最高 500W 功耗,计算性能强劲;
- ◆ 支持 8 张 600W 三宽全高全长 GPU, 大幅提升异构算力;
- ◆ 支持 24 个 DDR5 内存插槽,速率可高达6400MHz/s,最大支持12通道;
- ◆ 支持 12个3.5"/2.5" SAS/SATA硬盘,可选支持2/4个NVMe SSD,兼顾大容量和高性能本地存储。

## ▶ ○ 灵活配置 按需选择

- ◆ 支持8卡直连,支持各种三宽游戏卡/图形卡/计算卡,灵活匹配不同应用场景需求;
- ◆ 超高扩展能力 ,支持 11 个标准 PCIe 插槽 ,默认配置 8个PCL-E 5.0X16(GPU SLOT)+1个PCI-E 5.0X16 +1个PCI-E 5.0X8 + 1个PCI-E 3.0X4 插槽;
- ◆ 存储配置根据需求灵活更换 ,满足大容量和高性能的本地存储需求。



### 稳定可靠 智能管理

- ▶ 系统关键部件均采用冗余、热插拔设计,同时支持免工具拆装,提升故障维护效率,提升系统的可用性;
- ◆ 集成智能管理芯片,提供开放的管理平台,支持 IPMI2.0、Redfish、SNMP 等多种管理协议;
- ▶ 支持远程 KVM、虚拟媒介、关键部件状态监控、异常报警等各种管理功能,实现了全面的远程系统级智能管理。



## AI服务器及定制化解决方案领航者

技术规格	朴赛 PGA644-D08L
处理器	支持 2颗 AMD EPYC Genoa /Turin系列处理器 ,单颗多达192个核心,最大功率500W
内存	支持 24个 DDR5 内存插槽,支持 RDIMM或LRDIMM,速率可高达6400MHz/s,容量可多达6TB
芯片组	System on Chip (SoC)
RAID+	可选配高性能RAID控制器, 支持RAID0/1/10/5/6/50/60
本地存储	支持 12个3.5"/2.5" SAS/SATA 硬盘 默认配置2个NVME+10个SATA/SAS(空盘)
PCle扩展	配置 11 个标准 PCIe 插槽 默认配置 8个PCI-E 5.0 X16 (GPU SLOT)+ 1个PCI-E 5.0X16 +1个PCI-E 5.0X8 +1个PCI-E 3.0X4 插槽
管理功能	集成BMC管理芯片AST2600,支持IPMI 2.0、SOL、KVM、虚拟媒介等功能 1个1Gbps RJ45专用管理口,(默认不含网卡,可选配1/10/25/50/100/200/400GE PCIe标准网卡)
I/0 端□	前置: 2个USB 3.0接口 后置: 2个USB 3.0接口, 1个VGA接口, 1个RJ45管理口
系统风扇	配置18个8056高转速风扇,N+1冗余,支持热插拔
安全性	可选 TPM/TCM 安全模块,机箱开盖入侵检测
电源	可选 4/8个 2000W/2600W CRPS 电源模块,支持热插拔,支持 N+N/N+1 冗余模式
机箱尺寸	6U 机箱, H 263.7mm x W 447mm x L 915.7mm (高x宽x深)
工作温度	0℃~35℃(工作温度支持受不同配置影响)
工作湿度	8%-90%(无冷凝)

### 如需更多信息

如需了解朴赛服务器的更多信息,请联系朴赛销售代表或访问:

https://www.puersai.com

版权所有 © 朴赛计算机 (上海) 有限公司 2025。

保留一切权利。本资料仅供参考,不构成任何形式的承诺。

