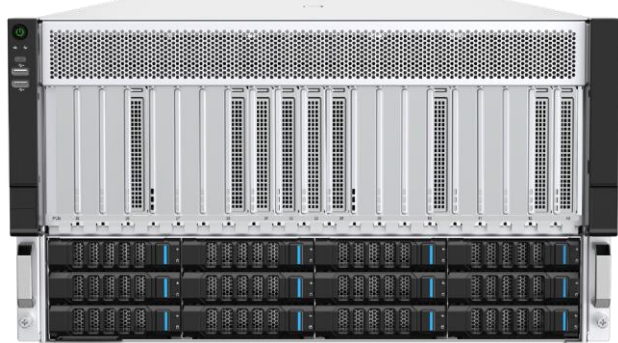


朴赛PGI654-D08L

旗舰型AI服务器



朴赛 PGI654-D08L 是一款6U机架式8卡GPU服务器产品，基于Intel LGA4677平台，支持Intel® 第四/五代至强可扩展处理器全系列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 Intel® Xeon® 第四/五代至强可扩展处理器，采用 Emerald Rapids X86 架构，7nm 工艺，支持最高 350W 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 32 个 DDR5 内存插槽，速率可高达 5600MHz/s，最大支持 8 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 10 个标准 PCIe 插槽，默认配置 8 个 PCI-E 5.0 X16 (GPU SLOT) + 2 个 PCI-E 5.0 X8 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。

技术规格

朴赛 PGI654-D08L

处理器 支持 2 颗 Intel® Xeon® 第四/五代至强可扩展处理器，单颗多达 64 个核心，最大功率 350W

内存 支持 32 个 DDR5 内存插槽，支持 RDIMM 或 LRDIMM，速率可高达 5600MHz/s，容量可多达 8TB

芯片组 Intel® C741

RAID 卡 可选配高性能 RAID 控制器，支持 RAID 0/1/10/5/6/50/60

本地存储 支持 12 个 3.5"/2.5" SAS/SATA 硬盘
默认配置 4 个 NVME/SATA/SAS + 8 个 SATA/SAS

PCIe 扩展 配置 10 个标准 PCIe 插槽
默认配置 8 个 PCI-E 5.0 X16 (GPU SLOT) + 2 个 PCI-E 5.0 X8 插槽, 1 个 OCP3.0 X8 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 OCP 或 PCIe 标准网卡)

I/O 端口 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 个 2000W/2600W CRPS 电源模块，支持热插拔，支持 2+2/3+1 冗余模式

机箱尺寸 6U 机箱, H 263.7mm x W 447mm x L 935mm (高 x 宽 x 深)

工作温度 0°C ~ 35°C (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。



朴赛计算机公众号