

朴赛PGI654-D04

AI大模型/集群训练/高性能计算/图形渲染

塔式服务器 | 搭载双路Intel至强处理器 | 支持四张GPU显卡



高性能

搭载高性能处理器，
可胜任多种高负载场景



高拓展

多盘位和插槽，
可实现设备的高扩展



高安全

专业的硬件和软件设计，
简化维护成本、保障运行稳定

型号 朴赛PGI654-D04

应用场景 人工智能AI大模型训练，集群训练，推理，HPC 高性能计算，图形渲染等应用场景

处理器 支持2颗Intel第四代/五代至强可扩展系列处理器

芯片组 Intel C741

内存 16个DDR5内存插槽
支持8通道内存技术
支持高达5600MHz
总容量高达4TB

存储 2个M.2 22110 PCI-E 4.0 x4接口
3个M.2 8I支持6个PCI-E 5.0 x4 U.2
12个SATA接口，由3个SSF-8643提供
支持RAID 0,1,5,10

网络 主板集成2个千兆网口
1个IPMI专用网口

扩展插槽 7个标准PCI-E扩展插槽
4个PCI-E 5.0 x16双宽插槽
2个PCI-E 5.0 x16单宽插槽
1个PCI-E 5.0 x8单宽插槽

电源 白金全模组2600W

机箱型号 朴赛 PEEB-619 PRO

机箱尺寸 宽320x高660x深630mm

工作温度 5°C-35°C(无直接光照情况下)

工作相对湿度 8%-90%(无冷凝)

支持操作系统 Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux,SUSE Linux Enterprise Server, CentOs, Ubuntu, Oracle Linux、VMware ESXi、Citrix XenServer等，具体版本请向销售人员咨询

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