

朴赛PTI654-D

CPU 计算服务器



朴赛PTI654-D是一款 双路LGA4677平台塔式通用计算服务器产品，基于第四代/第五代英特尔®至强®可扩展处理器构建，具备性能卓越、扩展性强、性价比高和可靠性高等特点。



极致性能

- ◆ 支持2颗Intel至强第四代/第五代可扩展系列处理器，支持高达 385W 功耗，计算性能强劲；
- ◆ 支持16个DDR5内存插槽，频率高达5600MHz；
- ◆ 主板搭载PCI-E 5.0 x16显卡插槽和PCI-E 4.0 M.2插槽，可与PCI-E 5.0/4.0设备配合使用，以提供优越的性能。



高效专业

- ◆ 支持全系列专业显卡，包括RTX 5880 Ada, RTX A5000等；
- ◆ 支持全高、全长、双宽专业图形卡或GPU卡，用于复杂的图形处理和计算加速；
- ◆ 兼容目前主流的图形设计应用，并对专门针对CAD、仿真模拟、动画制作以及CG渲染、图形、计算等应用进行了优化，面向高端制造、媒体、设计、建筑、医疗等高端图形处理行业用户。



稳定品质

- ◆ 极致的系统散热设计，实现高效节能，具备出色的能源效率；
- ◆ 支持IPMI远程管理、支持企业级部件等，专业体验，提高数据处理性能和保护数据功能。

型号 朴赛PTI654-D

应用场景 高性能计算、云计算、计算机模拟仿真、生物医学研究、航空航天设计等应用场景

处理器 支持2颗Intel至强第四代/第五代可扩展系列处理器

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的频率
总容量高达4TB

存储 2个M.2 22110 PCI-E 4.0 x4
3个M.2 81支持6个PCI-E 5.0 x4 U.2
10个SATA接口
由2个SFF-8643+2个7pin SATA提供

网络 主板集成2个千兆网口
1个IPMI管理网口

扩展插槽 4个PCI-E 5.0 x16插槽
2个PCI-E 5.0 x8插槽

电源 金牌全模组1250W

机箱型号 朴赛 PEEB-619 ST

机箱尺寸 宽255x高600x深580mm

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