PUERS FI 計廣

朴赛PTI653-D

CPU计算服务器



朴赛PTI653-D是一款双路LGA4189平台塔式通用计算服务器产品 ,基于第三代英特尔®至强®可扩展处理器(Ice Lake)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至强第三代可扩展系列处理器,支持高达 270W 功耗,计算性能强劲;
- ◆ 支持16个DDR4内存插槽, 频率高达3200MHz;
- ◆ 主板搭载PCI-E 4.0 x16显卡插槽和PCI-E 4.0 M.2插槽,可与PCI-E 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。



AI服务器及定制化解决方案领航者

型号	朴赛PTI653-D
应用场景	大数据处理、云计算、科学计算、金融分析等应用场景
处理器	支持2颗Intel第三代至强可扩展系列处理器
芯片组	Intel C621A
内存	16个DDR4内存插槽 支持8通道内存技术 支持高达3200MHz的频率 总容量高达6TB
存储	1个M.2 22110 PCI-E 4.0 x4接口 14个SATA接口 其中12个SATA由MiniSAS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	2个PCI-E 4.0 X8插槽 4个PCI-E 4.0 X16插槽 2个PCI-E 4.0 X8 SlimSAS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