

朴赛PTI652-D

CPU 计算服务器



朴赛PTI652-D是一款双路LGA3647平台塔式通用计算服务器产品，基于第一代/第二代英特尔®至强®可扩展处理器构建，实现了计算、存储、网络的全面突破。



极致性能

- ◆ 支持2颗Intel第一代/第二代至强可扩展系列处理器，支持高达 205W 功耗，计算性能强劲；
- ◆ 支持16个DDR4内存插槽，频率高达2933MHz；
- ◆ 主板搭载PCI-E 3.0 x16显卡插槽和PCI-E 3.0 M.2插槽，可与PCI-E 3.0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PTI652-D

应用场景 科学计算、大数据处理、高性能计算等应用场景

处理器 支持2颗Intel第一代/第二代至强可扩展系列处理器

芯片组 Intel C621

内存 16个DDR4内存插槽
支持6通道内存技术
支持高达2933MHz的频率
物理内存最大支持4TB，支持Intel傲腾内存技术

存储 1个M.2 22110 PCI-E 3.0 x4接口
14个SATA接口，支持RAID0, 1, 5, 10
其中12个SATA由3个SFF-8087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 3.0 x16插槽
2个PCI-E 3.0 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