

朴赛 CAW6-4P GAW6-4P 塔式工作站主机



CAW6-4P-9980X 是一款AMD sTR5平台塔式通用计算工作站，基于最新的AMD 锐龙 Threadripper™ 7000/9000 系列处理器构建，具有算力高、扩展性强、配置丰富和可靠性高等特点。

GAW6-4P-9995WX 是一款AMD sTR5平台塔式AI深度学习工作站，基于最新的AMD 锐龙 Threadripper™ PRO 7000/9000系列处理器构建，具有性能卓越、扩展性强、可靠性高等特点。

极致性能

- ◆ 支持AMD Threadripper™ PRO 7000/9000 WX 和7000/9000 系列处理器，支持高达 350W 功耗，计算性能强劲；
- ◆ 支持4/8个DDR5内存插槽，频率高达6400 MHz；
- ◆ 主板搭载PCI-E 5.0 x16显卡插槽和PCI-E 5.0/4.0 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	配置一 朴赛 CAW6-4P-9980X	配置二 朴赛 GAW6-4P-9995WX
应用场景	仿真计算等应用场景	深度学习等应用场景
处理器	AMD 9980X 64C/128T 3.2GHz-5.4GHz	AMD 9995WX 96C/192T 2.5GHz-5.4GHz
主板	技嘉 TRX50 AI TOP	技嘉 TRX50 AI TOP
内存	4 x RECC DDR5 64G 6400MHz	8 x RECC DDR5 32G 5600MHz
存储	1 x 2TB M.2 NVME 高速固态	1 x 2TB M.2 NVME 高速固态
网络	板载 2个10G万兆网口、1个WiFi 7无线网卡	板载 2个10G万兆网口、1个WiFi 7无线网卡
GPU	1 x T1000 4G	2 x 5090 32G
电源	2600W PLUS金牌认证	2600W PLUS金牌认证
机箱	朴赛 PEEB-619 ST	朴赛 PEEB-619 ST
机箱尺寸	宽255x高600x深580mm	宽255x高600x深580mm
工作温度	5°C-35°C(无直接光照情况下)	5°C-35°C(无直接光照情况下)
工作相对湿度	8%-90%(无冷凝)	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 2026。

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