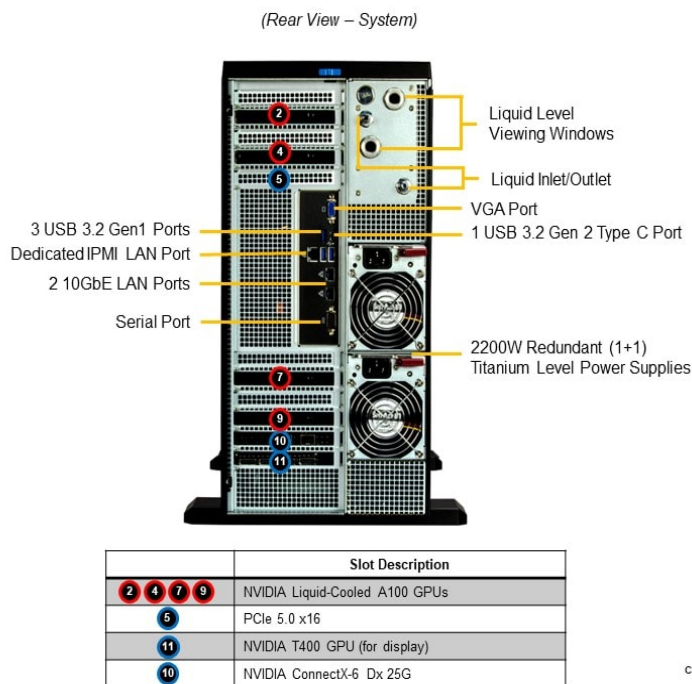


宝德 AI 液冷工作站 PR4904EL

产品概述

全新一代 AI 工作站 PR4904EL 是宝德公司新推出的一款 4U 双路塔式液冷工作站。采用 Intel C741 高性能芯片组，支持第四代英特尔®至强®可扩展处理器；该机型拥有 16 个 DDR5 4800MHz DIMMs 插槽；支持 8 块 2.5 英寸热插拔 NVME/SATA 硬盘；拥有 4 个全高全长双宽的 PCIe 5.0 GPU 插槽，并另提供 3 个 PCIe 5.0 x16 插槽；已安装双端口主动冷却 NVIDIA Connect-X6 Dx 25G 网络适配器，板载集成 2 个万兆网络接口，支持多种不同网络选择：以太网、InfiniBand，OPA；可实现高速性能和 I/O 灵活性，满足不同应用程序的互联需求；板载集成 BMC；支持 IPMI 2.0 远程管理；默认支持 2200W 1+1。



产品特性

应用场景

人工智能、深度学习、智慧教育、智能城市、医疗健康、大数据、高性能计算 (HPC) 和虚拟现实等；

超强性能

最大支持 2 颗第四代英特尔®至强®可扩展处理器；

每 CPU 支持 8 个内存通道，总共支持 16 个 DDR5 DIMM 插槽；

最大支持 4 张 NVIDIA A800 冷板 PCIe 卡；

支持 400Gb ETH 和 HDR 高速智能网卡，支持 GPU Direct RDMA；

极致设计

4U 空间，塔式设计，适用各种机房环境；

最大支持 4 个 2.5 寸 SATA 硬盘和 4 个 2.5 寸 NVME 硬盘，满足大数据存储需求；

NVME SSD 实现 CPU 直通设计，降低 I/O 延迟；

PCIe 插槽全部支持 5.0，通讯带宽翻倍；

稳定品质

1+1 2200W 钛金冗余电源，保证工作站高品质运行；

支持通过 RAID 卡超级电容，提供掉电数据保护功能；

功能全面的集中管理软件，实现智能远程管理。

产品规格

产品名称	PR4904EL
形态	4U 塔式工作站
处理器	最大支持两颗第四代英特尔®至强®可扩展处理器
芯片组	Intel C741
内存	最大支持 16 根内存，最高内存容量 4TB； 支持单根 256GB/128GB/64GB/32GB/16GB 等规格内存条，低电压 1.2V； 支持 4800/3200/2933/2666MHz ECC DDR5 RDIMM/LRDIMM (内存工作频率也会因不同 CPU 及每通道内存数目不同而发生变化)
硬盘	支持 8 个 2.5 寸热插拔硬盘位，默认支持 4 个 NVMe U.2； 板载支持 2 个 M.2 SATA/NVMe 硬盘位； 板载 SATA 控制器，提供 10 个 SATA3 (6Gbps) ports，支持 RAID 0、1、5、10，可选 SAS RAID 0、1、10、5、50、6、60 等，可选缓存掉电保护 1GB/2GB/4GB Cache
I/O 接口	前置：2 个 USB 3.0 接口； 后置：2 个万兆 RJ45 网口（兼容千兆）、1 个 IPMI 2.0 RJ45 管理口、3 个 USB 3.0 接口、1 个 USB 3.0 Type C 接口、1 个 VGA 接口、1 个 SFP28 25Gb
PCIe 扩展	7 个 PCI-E 5.0 x16； 可选 SAS RAID、HBA、HCA、HFI 卡
加速卡	NVIDIA A100/A800 冷板 PCIe 卡
风扇	4 个重型风扇；

	2 个带自适应风速控制的主动散热器； 电源模块标配独立风扇
电源	具备 PMBus 功能的 2200W 1+1 冗余电源（96%plus 钛金认证），220 Vac，50-60Hz；
外设	可选机箱导轨
操作系统	Microsoft Windows Sever、Red Hat Enterprise Linux、Ubuntu Linux、CentOS 等主流操作系统
环境要求	工作时温度 10°C~35°C(50°F~95°F) 非工作时温度-40°C~60°C(-40°F~140°F) 工作时相对湿度 8%~90%（不凝结） 非工作时湿度 5%~95%（不凝结）
平台尺寸	218.4mm(高) × 454.7mm(宽) × 701mm(长)
平台净重	44kg

服务及支持

宝德计算提供全国联保，由分布在全国各地宝德专业售后服务网点提供“一站式”服务响应与支持。

- 3 年有限现场保修以及现场支持服务

- 4008-870-872 热线响应和支持

通信地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清湖村宝能科技园 7 栋 B 座 16 层

宝德计算保留对产品规格或其他产品信息（包含但不限于产品重量，外观，尺寸或其他物理因素）不经通知予以更改的权利；本文中所提到的信息，如因产品升级或其他原因而导致的变更，恕不另行通知。本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。欲了解更多信息：请访问：<http://www.powerleader.com.cn>