



宝德自强鲲鹏金融高端服务器 PR210K PRO

宝德自强鲲鹏金融高端服务器 PR210K 是基于国产鲲鹏 920 处理器的 2U 双路机架服务器系列,提供企业级的强劲计算性能和扩 展能力,多核高并发,匹配海量数据需求,同构部署、零性能损耗,完美对移动应用云化,专用于高端金融行业,满足对金融行业海量数据资源的整合与管理。

产品特性

★ 高性能

- > 支持 2 个鲲鹏 920 处理器基于 HCCS 高速互联,通信速率 30GT/强大的计算能力,帮助用户应对较重的计算压力
- ▶ 支持八通道 DDR4 RDIMM ECC 内存,最高支持 32 个 DDR4-3200 DIMM 插槽
- ▶ 最多 8 个 PCIe4.0 x8 或 3 个 PCIe4.0 x16 + 2 个 PCIe4.0 x8 标准插槽,可扩展性强
- ▶ 2个板载网络插卡,最多支持 8*GE 电口或者 8*25GE/10GE 光口或者 4*GE 电口+4*25GE/10GE 光口
- ▶ 智能阵列支持,可显著增强 I/0 性能

★ 高可靠

- ▶ 支持前置 12 个热插拔 3.5/2.5 英寸 SATA/SAS/SSD 硬盘,支持后置 4 个 3.5/2.5 英寸 SATA/SAS/SSD 硬盘
- ▶ 板载 RAID 控制器,支持多种 RAID 保护级别,提供数据处理性能和保护数据功能
- ▶ 全屏蔽防电磁辐射、抗干扰、防静电设计
- ▶ 智能RAS,内存故障自愈以及独有的 CPU 核故障隔离,让业务影响最小化

* 低功耗

- ▶ 配置高效节能电源、动态冷却机制,在保持其性能的同时,大大节省能源成本
- > 采用智能散热系统,根据热关键器件温度综合调节风扇转速,节能的同时降低了噪音并提高风扇的可靠性

★ 白主安全

- ▶ 自主安全的信息产业体系,有助于消除电子政务、国防等众多战略领域的安全隐患
- ▶ 国产自主安全 BIOS/BMC
- > SUSE、Ubuntu、CentOS、openEuler、UOS、麒麟软件、凝思、中科院软件所、拓林思、泰山国心、普华、湖南麒麟等操作系统



技术规格

型号	PR210K PRO 系列 技术规格
整机形态	标准 19 英寸 2U 机架式
CPU 及对应型号	配置 2 颗鲲鹏 920 3.0GHz
内存	八通道 DDR4 内存 RDIMM 带 ECC 校验, 最高支持 3200MT/s DDR4 DIMM。32 核 CPU 下支持 16 DIMM,最大内存 2TB,48/64 核 CPU 支持 32 DIMM,最大内存 4TB。
硬盘	最多 16 个 3.5 英寸或 27 个 2.5 英寸 SAS/SATA HDD 硬盘、SAS/SATA SSD 硬盘或 16 个 2.5 英寸 NVMe SSD 硬盘
Raid 支持	支持 RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 支持超级电容掉电保护 。
显示控制器	芯片型号为 SM750, 提供 32MB 显存, 支持最高 60Hz 频率下 16M 色彩的最大分辨率是 1920x1200 像素。
网络控制器	支持 2 个板载网络插卡,每个插卡支持 4*GE 电口或者 4*10GE 光口或者 4*25GE 光口
内部与外部扩展	前面板提供 2 个 USB 3.0 端口、1 个 DB15 VGA 端口。 后面板提供 2 个 USB 3.0 端口、1 个 DB15 VGA 端口、 1 个 RJ45 串口、1 个 RJ45 系统管理端口。 最多支持 9 个 PCIe4.0 PCIe 接口,其中 1 个为 RAID 扣卡专用的 PCIe 扩展槽位,另外 8 个为标准的 PCIe 扩展槽位。 标准 PCIe4.0 扩展槽 位具体规格如下: IO 模组 1 和 IO 模组 2 支持以下 PCIe 规格: - 支持 2 个全高全长的 PCIe4.0 x16 标准卡(信号为 PCIe4.0 x8)。 和 1 个全高半长的 PCIe4.0 x16 标准卡(信号为 PCIe4.0 x8)。 - 支持 1 个全高全长的 PCIe4.0 x16 标准卡和 1 个全高半长的 PCIe4.0 x16 标准卡(信号为 PCIe4.0 x8)。 IO 模组 3 支持以下规格: - 支持 2 个半高半长的 PCIe4.0 x16 标准卡(信号为 PCIe4.0 x8)。
电源	支持 2 个热插拔 900W 或 2000W 交流电源模块或 1200W 直流或 1500W 直流电源模块,支持 1+1 冗余
供电	支持 100-240V AC, 240V DC, -48V DC
风扇	4 个热插拔的风扇,支持单风扇失效。



管理	主板集成 Ibmc, 支持 IPMI、SOL、KVM over IP 以及虚拟媒体,提供 1 个 10/100/1000Mbps 的 RJ45 管理网口。
固件	国产自主安全 BIOS/BMC 固件
操作系统	SUSE、Ubuntu、CentOS、openEuler、UOS、麒麟软件、凝思、中科院软件所、拓林思、泰山国心、普华、湖南麒麟等操作系统
物理尺寸	高 86.1mm*宽 447mm*深 790mm
温度	工作: 5℃~ 40℃; 非工作: -40℃~ 60℃
湿度	工作: 8%~ 90%; 非工作: 5%~ 95% (非凝结)

服务及支持

PowerLeader 提供全国联保,由分布在全国各地 PowerLeader 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 欲了解更多信息: 请访问:

http://www.powerleader.com.cn

通信地址:深圳市龙华新区观澜高新技术产业园宝德科技研发生产基地(观澜街道环观南路南侧)

宝德计算机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。

> 2020 年 6 月中国印刷 P/N:DPPR210K V2.0