

宝德自强 PR210KT 天池架构



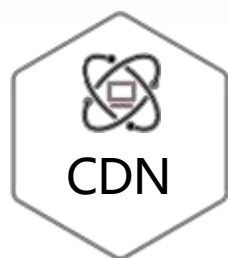
大数据



分布式



WEB



CDN

- 匹配海量数据
- 高效加速分布式
- 多核高并发能力
- 强大的计算能力
- EB级容量拓展
- 高并发IO应用
- 软硬件加速
- IO密集型场景

数据中心解决方案

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，支持机密计算，适用于对信息安全要求较高的处理型需求，为云计算、大数据、分布式存储、ARM 原生应用、高性能计算和数据库等应用高效加速，满足企业用户多样性计算、绿色计算的需求。

产品优势

高可用性

- 搭载 2 颗 鲲鹏 920 高性能通用处理器，可提供强大的计算能力，帮助用户应对较重的计算压力
- 支持八通道 DDR4 RDIMM ECC 内存，支持 32 个 DDR4-3200 DIMM 插槽
- 2 个板载网络插卡，最多支持 8*GE 电口或者 4*25GE/10GE 光口或者 4*GE 电口 +2*25GE/10GE 光口
- 板载 SATA3.0，传输速度更快、功耗更低、可靠性更高

多形态

- 结构上的外观设计变更，基于风扇做了变革改动提高散热效果。
- 支持前置4个3.5英寸NVMe U.2/SATA/SAS盘位；12个3.5英寸SATA/SAS盘位；8个2.5英寸SATA/SAS盘位；4个2.5英寸SATA/SAS盘位+8个2.5英寸NVME U.2盘位。
- 自研的有OCP网卡，前置硬盘背板，导风罩（1U&2U），硬盘支架
- 结合国产加密卡，赋能信息安全硬件和软件开发
- 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

国产化

- 国产自主安全 BIOS/BMC
- 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
- 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

规格参数

| | |
|---------|--|
| 产品型号 | PR210KT |
| 处理器 | 2*鲲鹏920处理器 2.6/3.0GHz , 32/48/64核 |
| 内存 | 支持32个DDR4 DIMM 3200 MT/s, 单内存条容量最高可支持128GB 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。 |
| 存储 | 支持前置4个3.5英寸NVMe U.2/SATA/SAS盘位; 12个3.5英寸SATA/SAS盘位 ; 8个2.5英寸SATA/SAS盘位; 4个2.5英寸SATA/SAS盘位+8个2.5英寸NVME U.2盘位。最多支持8个NVMe U.2 |
| Raid 支持 | 支持RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 支持超级电容掉电保护。 最多支持8个PCIe 4.0 PCIe接口，8个均为标准的PCIe扩展槽位。标准PCIe 4.0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PCIe 4.0 x16标准槽位（信号为PCIe 4.0 x8）和1个全高半长的PCIe 4.0 x16标准槽位（信号为PCIe 4.0 x8）。 - 支持1个全高全长的PCIe 4.0 x16标准槽位和1个全高半长的PCIe 4.0 x16标准槽位（信号为PCIe 4.0 x8）。 IO模组3支持以下规格： - 支持2个全高半长的PCIe 4.0 x16标准槽位（信号为PCIe 4.0 x8）。 支持1个全高半长的PCIe 4.0 x16标准槽位（信号为PCIe 4.0 x16）。 |
| PCIe扩展 | |
| 接口 | 前面板提供2个USB 3.0端口、1个DB15 VGA端口、1个USB Type-C接口。 后面板提供2个USB 3.0端口、1个DB15 VGA端口、1个3.5mm串口、1个RJ45管理网口。 |
| 网络控制器 | 支持2个板载网络插卡（网络专用子卡） |
| 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。 |
| 物理尺寸 | 高 86.1mm*宽 447mm*深 798.5mm |
| 温度 | 温度：工作：5°C ~ 40°C；非工作：-40°C~ 60°C； |
| 湿度 | 湿度：工作：8%~90%；非工作：5%~95%（非凝结） |
| 固件 | 国产自主安全 BIOS/BMC 固件 |
| 安全可信 | 支持TCPM安全可信模块 |
| 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。 |
| 风扇 | 4个热拔插风扇, 支持N+1冗余 |
| 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 |

了解更多相关信息请访问 <http://www.powerleader.com.cn/>

通信地址：深圳市龙华新区清祥路1号宝能科技园7栋B座16楼

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
本资料仅供参考，不构成任何形式的承诺。



官方微信