

KunTai R724

高性能存储服务器



KunTai R724 高性能存储服务器



KunTai R724 高性能存储服务器是神州数码基于鲲鹏处理器推出的新一代 ARM 数据中心服务器。主要面向存储业务,具有海量存储、高性能、低功耗以及易扩展的特点,适合为大数据分析、软件定义存储等应用场景的工作负载进行高效加速。搭载面向服务器领域的 64bits 高性能多核鲲鹏处理器,系统最高能够提供 128 核、2.6GHz 主频的计算能力,为用户提供高达 50% 的性能提升。通过高达 8 个 PCIe4.0 插槽和支持最高 640TB 本地存储容量,实现卓越的扩展能力。配置冗余热插拔电源风扇,合理规划散热设计,支持 5° C~35° C 的运行环境温度,确保 7X24 小时长时间稳定运行,带来相对较高的能效回报。

产品型号	KunTai R724
产品形态	机架式服务器
处理器	2*鲲鹏处理器,48/64核,主频最高2.6GHz
内 存	32个DDR4 RDIMM,最高速率3200MT/s 内存保护支持ECC、SEC/DED、SDDC、Patrol scrubbing功能 单根内存条容量支持16GB/32GB/64GB/128GB
本地存储	最多40个3.5" SAS/ SATA HDD/SSD 以及4个2.5" NVMe SSD
RAID支持	RAID 0/1/10/5/50/6/60支持超级电容掉电保护
PCIe拓展	最多8个PCIe 4.0 x8或3个PCIe 4.0 x16 + 2个PCIe 4.0 x8标准插槽
板载网络	2个灵活IO卡,每个插卡支持4*GE电口或 4*10GE光口或4*25GE光口
电 源	2个热插拔900W交流或2000W交流或1200W直流或1500W直流电源模块 支持1+1冗余备份
风 扇	4个热拔插风扇,支持N+1冗余备份
温 度	支持5°C~35°C运行环境温度
尺寸(宽x深x高)	447mm x 790mm x 175mm

