



R8236 存储服务器

★ 产品定位

倍联德 R8236 服务器采用最新的英特尔技术，专为复杂 HPC、虚拟化和云计算、计算密集型应用程序、超融合基础架构、分布式存储、互联网行业等应用

★ 产品优势

倍联德 R8236 在有限的空间内可选 12/24/36 盘位，充分利用了计算资源、存储资源以及网络资源，可根据业务需求对资源进行弹性配置，达到优异的性价比和能耗比

★ 产品特性

- 最大支持 2 颗第三代英特尔至强可扩展处理器，10nm 工艺，多达 76 核心，最大功率 270W
- 每个 CPU 支持 8 个内存通道，总共 18 个 DIMM 插槽，最大支持 4 TB
- 板载 2 个 10GbE LAN 口，支持 200Gb ETH 和 HDR 高速智能网络
- PCIe 插槽全部升级到 4.0，通讯带宽翻倍
- 1+1 1600W 钛金级冗余电源，保证服务器高品质运行
- 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

系统	
CPU	双路第三代®至强®可扩展处理器 (Ice Lake SP) (单颗多达38个内核, 最大功耗270W)
芯片组	Intel® C621A
内存	4 TB (最大容量) 18 × DDR4 DIMMs 最高速率支持3200MT/s, 支持RDIMM和LRDIMM 最高支持4TB Intel®傲腾®持久性内存PMem 200系列
存储	
存储控制器	板载RAID控制器 (SATA RAID 0、1、5和10) 支持标准PCIe HBA卡和RAID控制器 (可选) 支持高达8GB缓存, 支持超级电容保护 (可选)
存储	支持12个前置3.5/2.5英寸SAS/SATA热插拔硬盘 支持24个前置3.5/2.5英寸SAS/SATA热插拔硬盘 支持36个3.5/2.5英寸SAS/SATA热插拔硬盘 (前置24个, 后置12个) 以上支持2个后置2.5英寸SATA热插拔硬盘 (可选) 内置存储: 1个M.2 接口, 支持PCIe 4.0 x4, 2个SATA DOM盘 (可选)
I/O	
网络	支持2个10Gbps以太网适配器端口
	基于1/10/25/40/100/200 GE/IB以太网适配器的PCIe标准插槽 (可选)
PCIe扩展槽	4 x PCIe 4.0 x16 LP, 2 x PCIe 4.0 x8 LP
接口	1个VGA (后置) 1个串口 (后置) 4个USB 3.0 (后置)
管理	提供1个1Gbps RJ45 IPMI专用管理网口 支持智能平台管理IPMI 2.0, 支持SNMP、IPMI, 提供GUI、虚拟KVM、虚拟媒体、SOL、智能电源、远程控制、硬件监控等特性
安全	支持安全机箱, TPM安全模块, 可提供高级加密功能
电源和风扇	钛金级1200/1600W电源 (1+1冗余) 支持冗余热插拔风扇
工作温度	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F) 最高工作温度因服务器配置而异
操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、VMware ESXi、Citrix XenServer、Ubuntu Linux
尺寸 (H*W*D)	2/4U 机架式
	89mm x 439mm x 648mm 178mm x 437mm x 660mm 178mm x 437mm x 699mm
保修	三年质保, 铜牌服务 (寄修服务)
	三年质保, 银牌服务(5*8 下一个工作日响应)
	三年质保, 金牌服务(7*24*4小时服务, 包含基础安装服务)