



宝德自强双路云服务器 PR4036E

宝德 PR4036E 是宝德公司最新推出的一款 Intel Eagle Stream 平台 4U 服务器产品,它采用 Intel C741 高性能芯片组,支持 Intel 最新一代 Eagle Stream 可扩展系列处理器,该机型最多支持内存容量 4TB,前端支持 24 块热插拔 3.5 寸,尾部支持 12 块热插拔 3.5 寸,可选支持内置 2 个 2.5 寸及尾部 2 个 2.5 寸热插拔,并可灵活扩展 PCI-E 5.0 设备。高集成度的和模块化的设计带来高可靠性和易维护的特点。PR4036E 提供先进的管理功能和存储技术,具有可靠的可扩充性和高可用性。

应用环境

网络服务供应商

- PR4036E 适用于分布式存储,大数据存储,视频存储。
- 智能,大规模虚拟化和大型节点技术计算。
- 优化机架、4U 外形,有助于用户对大规模集群解决方案进行快速部署及高效维护。

成长性数据中心

- PR4036E 采用八通道 DDR5 内存,最多支持 16 条内存插槽,具备更出色的能源效率。

云计算解决方案

- 通过提高安全性,消除 I/O 瓶颈,优化密度和性能,提供可靠的虚拟资源,解决数据爆炸性增长带来的存储挑战,为私有云、公共云与混合云提供最为出色和可靠的解决方案。



高性能

- 最大支持 2 颗英特尔® Eagle Stream 平台第四代/第五代可扩展处理器,处理器互连总线 UPI 速率达到 16GT/s,单 CPU 最高支持 60 个计算核心。
- 支持 Intel Turbo Boost 睿频加速技术,Hyper-threading 超线程技术及高级矢量扩展指令集(AVX2.0/AVX-512),显著提升计算密集型应用的计算性能。
- 16 个内存 DIMM 槽,最大支持 5600Mhz DDR4,充分满足大容量内存应用场景的需求。
- 全面支持 SATA 3.0,支持 SAS 12Gb: 传输速度更快,功耗更降、可靠性更高。
- 最大支持 6 个 PCI-E 5.0 标准插槽,支持半高标准卡; 2 个 M.2 采用 PCI-E 4.0 *2 支持 M.2 NVME SSD;
- 板载 2 个万兆数据 RJ45 电口,具有负载均衡、链路汇聚和支持冗余特性,可有效减少网络延迟,1 个 1000M 远程管理专用网口。
- 可选智能阵列支持,可显著增强 I/O 性能和可选配的 RAID 5 数据保护功能。

高可靠

- 最大支持 36 个 3.5" SATA/SAS/SSD 硬盘+4 个 2.5" SATA/SAS/SSD 硬盘。

- 支持高可靠性 SATA RAID5, 可选支持 SAS RAID5, 提高数据处理性能和保护数据功能。
- 采用智能散热系统, 有效降低噪音污染, 营造箱体恒温空间; 全屏蔽防电磁辐射, 抗干扰, 防静电 (EMI) 设计。
- 支持英特尔® 可信执行技术 (英特尔® TXT) 为虚拟和云环境提供了可靠的保护。
- 英特尔® 高级加密标准新指令 (英特尔® AES-NI) 可加快并增强加密功能, 以便实现更快、更强大的企业范围数据保护。
- 1+1 的全冗余供电方式, 95%转换效率, 超静音电源, 支持 PMbus。

低功耗

- 支持智能调频功能, 可在低负载时降低系统能耗。
- 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。
- 支持 PDCM v2.0 (能效管理器), 提供自动化服务器功耗控制, 有助于以更少的资源完成更多任务。

技术规格

特性	PR4036E 技术规格
形态	4U 机架服务器
处理器数量	1/2 个
处理器型号	支持第四代/第五代 英特尔® 至强® 可扩展处理器
内存	16 DIMM 插槽, 支持 4800MHz DDR5 的 RDIMM 内存, 最大支持 4TB 2 DIMM 插槽专属支持 Intel Optane DIMM
硬盘	支持 36 个 3.5" SATA/SAS/SSD 硬盘+4 个 2.5" SATA/SAS/NVME SSD 硬盘: 前置 24 个 3.5 寸热插拔 后置 12 个 3.5 寸热插拔 可选尾部 2 个 2.5 寸热插拔或非热插拔 SATA/SAS/SSD, 支持 NVME SSD; 可选内置 2 个 2.5 寸 SATA/SAS/NVME SSD
Raid 支持	板载支持软 SATA RAID0、1、10、5, 可选配支持 SAS RAID0、1、10、5、50、6、60 等, RAID 1GB/2GB/4GB Cache, 可选 Cache 超级电容保护。
板载网络	集成 2 个万兆网络电口; 可选配外接千兆及万兆网卡
PCI-E 扩展	最大支持 6 个 PCI-E 5.0 扩展槽, 支持半高标准卡: 4 个 PCI-E 5.0 x16; 2 个 PCI-E 5.0 x8 2 个 M.2 采用 PCI-E 4.0 *2 支持 M.2 NVME SSD;
其他端口	USB3.0 接口: 4 个 (后部 4 个) VGA 接口: 1 个 (后部 1 个) COM 接口: 1 个 (后部 1 个) 管理网口: 1 个 (后部一个)
风扇	7 个热插拔风扇
电源	标配 1200W 钛金服务器 1+1 冗余电源, 超静音, 支持 PMbus;
管理	支持 IPMI2.0, 对外提供 1 个 1000 Mbps RJ45 管理网口, 集成 iKVM, 支持远程管理

显示控制器	集成 ASPEED AST2600
CD-ROM/软盘驱动器	选配 USB 接口光驱、软驱仿真 U 盘
支持的操作系统	Windows Server 2019 Red Hat* Enterprise Advanced Server 7.6
供电	100-127Vac/50-60Hz 200-240Vac/50-60Hz 230-240Vdc
物理尺寸	高 178mm*宽 437mm*深 700mm，支持 19” 机柜，最低配置毛重约 35KG
环境及规范	
环境温度	运行时 10°C 至 35°C 非运行时 -40°C 至 +55° C 周围环境
相对湿度	非运行时 95%，于 25° C 至 30° C 温度下不凝结
噪声	运行模式中，于侧位测量声压 < 50dBa；环境温度 < 28° C 时测得声强为 6.2BA
静电释放	每项英特尔环境温度测试规范 15KV
安全标准（中国）	CCC

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：深圳市龙华区清祥路 1 号宝能科技园 7 栋 B 座 16 楼

宝德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。

2024 年 5 月中国印刷

P/N: DPPR4036E V2.0