



宝德自强双路云服务器 PT6620GM

宝德 PT6620GM 是宝德公司最新推出的一款塔式服务器产品，它采用 Intel C612 高性能芯片组，支持 Intel E5-2600V3/V4 系列处理器，该机型最多支持内存容量 512GB，支持 4 块 3.5 寸/2.5 寸硬盘，并可灵活扩展全高全长的 PCI-E 设备。PT6620GM 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

中小型企业

- PT6620GM 具有低成本的驱动器选购件，适用于企业办公、邮件和信息处理，ERP，
- 视频存储及流媒体，文档存储/打印，以及照片应用。

政府，教育等行业

- PT6620GM 性能比上一代产品提升多至 80%，而且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 22 核英特尔® 至强® E5-2600V4 系列处理器，可提供强大的计算能力，帮助用户应对较重的计算压力。
- 支持英特尔® 睿频加速技术 2.0，英特尔® 高级矢量扩展指令集（英特尔® AVX2）。
- 8 个内存 DIMM 槽，最大支持 512GB 2400MHz/DDR4。
- 全面支持 SATA 3.0，可升级到 SAS 12Gb：传输速度更快，功耗更降、可靠性更高。
- 6 个扩展槽，给用户提供了灵活连接选配件。
- 板载 2 个千兆数据网口，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。
- 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 4 个热插拔 3.5” /2.5” SATA/SAS/SSD 硬盘。（选择热插拔需要配热插拔模组，选择 SAS 硬盘需要选配 SAS 扩展套件）光驱位可额外扩展 3 个 2.5 寸/3.5 寸 SSD/SAS/SATA 非热插拔硬盘。
- 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。



英特尔® 至强™

- 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。
- 可选支持 1+1 的全冗余供电方式，支持 PMBUS 电源功耗监控，模块丢失报警等功能，为服务器的运行安全提供更高的安全保障。

低功耗

- 支持降频功能，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	PT6620GM 技术规格
形态	塔式服务器
处理器数量	1/2 个
处理器型号	Intel® Xeon® E5-2600V3/V4 系列处理器
内存	8 DIMM 插槽，支持 2400MHz DDR4 的 RDIMM 内存，最大支持 512GB
硬盘	支持 4 个 3.5” /2.5” SATA/SAS/SSD 硬盘，最大支持存储容量 32TB。
Raid 支持	支持 SATA RAID0、1、10、5， 可选配支持 SAS RAID0、1、10、5、50、6、60 等，RAID 无缓存/1GB/2GB 缓存， 可选缓存掉电保护
板载网络	集成 2 个 Intel i210 千兆 GE 网口；可选配外接千兆及万兆网卡
PCI-E 扩展	提供 6 个 PCI-E 扩展插槽（3*PCI-E3.0x8，1*PCI-E3.0x4（inx8），1*PCI-E 3.0x16， 1*PCI-E 2.0x4（inx8））
其他端口	USB2.0 接口：5 个（前部 2 个，后部 2 个，内部 1 个） USB3.0 接口：2 个（后部 2 个） VGA 接口：1 个（后部 1 个） 串行接口：1 个（后部 1 个） 管理网口：1 个（后部 1 个）
风扇	1 个风扇
电源	标配 600W 服务器单电源，可选 550W/800W 1+1 铂金热插拔冗余电源，支持 240V 高压直流电源
管理	支持 IPMI2.0，对外提供 1 个 100/1000 Mbps RJ45 管理网口，集成 iKVM，支持远程管理
显示控制器	集成 ASPEED AST2400
CD-ROM/软盘驱动器	选配 SATA 接口光驱、软驱仿真 U 盘
支持的操作系统	Windows Server 2008 R2 SP1 Windows Server 2012 R2

	Red Hat* Enterprise Advanced Server 6.6 Suse Linux Enterprise Server 11 SP3 中标麒麟高级服务器操作系统 V6.0 Update5 Ubuntu 14.04 VMware ESXi5.5
供电	220V AC /240V DC
物理尺寸	高 425mm*宽 198mm*深 553mm, 最低配置毛重约 19KG
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<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。

2017 年 4 月中国印刷

P/N:DPPT6620GM V1.4