

HPE PROLIANT DL580 GEN10 6230 4P 256GB-R P408I-P 8SFF 4X1600W 冗余电 源服务器 (P22709- B21)

ProLiant DL500 服务器



新增内容

- 支持二代英特尔 至强 可扩展处理器系列，与前一代相比，每个内核的性能提升高达 7%[3]，内存速度高达 2933 MT/秒。[7]

概述

您是否正在寻找可扩展性优良的强大服务器，以满足数据库、存储和图形密集型应用的需求？ HPE ProLiant DL580 Gen10 服务器是一款可扩展性优良的安全 4P 服务器，采用 4U 机箱，可实现高性能、可扩展性和可用性。HPE ProLiant DL580 Gen10 服务

- 适用于 HPE 产品的英特尔 傲腾持久型内存 100 系列具备出众的部署灵活性，可以部署为密集型内存或快速存储设备，每个插槽的内存容量高达 3.0 TB。[6]
- 支持 HPE 800 瓦弹性插槽 -48 伏直流热插拔低卤电源。
- iLO 5 的增强安全功能包括服务器配置锁、iLO 安全仪表板和 Workload Performance Advisor。
- HPE InfoSight 提供可以在您的业务受到影响前预测并防止问题发生的分析工具。
- 全新分段优化处理器，操作非常灵活，性能有所提升，适用于特定工作负载。

器支持英特尔 至强 可扩展处理器，性能提升高达 45%[1]，与前几代产品相比，处理能力更强。这款服务器可搭载高达 6 TB 的 2933 MT/秒内存，使得内存带宽提升高达 82%[2]，也具备多达 16 个 PCIe 3.0 插槽，还可借助 HPE OneView 和 HPE Integrated Lights Out 5 (iLO 5) 实现自动化管理，让企业获享便捷管理。适用于 HPE 产品的英特尔 傲腾持久型内存 100 系列可为数据密集型工作负载提供出色的性能和理想的业务成果。HPE ProLiant DL580 Gen10 服务器是运行关键业务工作负载和一般 4P 数据密集型应用的理想服务器，在这些应用中合适的性能非常重要。

功能

用可扩展 4U 外形提供可扩展性能

HPE ProLiant DL580 Gen10 服务器支持多达四个英特尔至强铂金和金牌处理器，与上一代英特尔 至强 可扩展处理器相比，每个内核的性能提升高达 11%[5]，可借助 4U 可扩展机箱，实现 4P 计算能力。

多达 48 个 DIMM 插槽，支持高达 6 TB 容量，适用于 2933 MT/秒 HPE DDR4 SmartMemory。HPE DDR4 SmartMemory 可提高工作负载性能和能效，并通过增强的错误处理来减少数据丢失和停机故障。

高达 12 TB 的 HPE 持久型内存[6] 搭配 DRAM，可打造出快速、大容量、低成本的内存装置，增强的计算能力可满足结构化数据管理和分析等内存密集型工作负载的要求。

支持采用英特尔 Speed Select 技术的处理器，可灵活配置及精细控制 CPU 性能和 VM 密度，实现处理器的性能优化，使每台主机可运行的虚拟机数量增多。

HPE 升级服务器调优功能，借此提升性能。Workload Performance Advisor 新增由服务器资源使用分析提供支持的实时调优建议，同时在现有调优功能（如工作负载匹配和抖动平滑处理）的基础上进行进一步优化。

针对多重工作负载实现出色的可扩展性和可用性

HPE ProLiant DL580 Gen10 服务器配备灵活的处理器托架，可根据需求从 1 个处理器纵向扩展至 4 个处理器，从而节省前期成本，灵活的驱动器盒设计可支持多达 48 个小型 (SFF) SAS/SATA 驱动器和至多 20 个 NVMe 驱动器。

支持多达 16 个 PCIe 3.0 扩展插槽，包括多达 4 个全长/全高图形处理单元 (GPU) 及网卡或存储控制器，从而提高可扩展性。

多达四个效率高达 96% 的 HPE 800 瓦或 1600 瓦 [4] 灵活插槽电源，可实现 2+2 配置的更高电源冗余和灵活的电压范围。

丰富的 HPE FlexibleLOM 适配器选择可提供多种网络速度（1GbE 至 25GbE）和光纤选项，以便适应不断变化的业务需求并随之不断扩展。



安全可靠

HPE iLO 5 采用 HPE 硅信任根技术，可保护您的服务器免受攻击，检测潜在入侵并安全恢复重要服务器固件，从而实现安全性名列前茅的行业标准服务器。

新功能包括：服务器配置锁，可确保安全传输并锁定服务器硬件配置；iLO 安全仪表板，可帮助检测及解决潜在的安全漏洞；Workload Performance Advisor，可提供服务器调优建议，用以改善服务器性能。

运行时固件验证功能每 24 小时检查一次服务器固件，从而确认基本系统固件的有效性和可信度。检测到受损代码后，安全恢复功能会把服务器固件回滚至上次已知良好状态或出厂设置。

可信平台模块 (TPM) 还具有附加安全选项，可防止对服务器未经授权的操作，并安全地存储用于对服务器平台进行验证的项目，同时入侵检测套件还可在移除服务器罩时进行记录和报警。

加速 IT 服务交付的敏捷基础设施管理

HPE ProLiant DL580 Gen10 服务器与 HPE OneView 软件相结合，可提供跨服务器、存储和网络的基础设施管理，实现自动化的简易性。

HPE InfoSight 运用预测分析、全局学习和建议引擎等人工智能技术消除 HPE 服务器性能瓶颈。

一系列嵌入式、可下载工具套件可用于服务器生命周期管理，包括统一可扩展固件接口 (UEFI)、智能配置；HPE iLO 5 监控和管理工具；HPE iLO 放大器软件包、Smart Update Manager (SUM) 和 Service Pack for ProLiant (SPP)。

HPE Pointnext 服务可简化 IT 转型旅程的各个阶段。咨询和转型服务专员深知客户的挑战，可为客户设计出理想的解决方案。专家服务可帮助客户快速部署解决方案，而运维服务又可提供持续的支持。

HPE IT 投资解决方案可帮助您根据自己的业务目标经济地转型到数字企业。



技术规格

HPE ProLiant DL580 Gen10 6230 4P 256GB-R P408i-p 8SFF 4x1600W 冗余电源 服务器

Product Number	P22709-B21
处理器名称	英特尔® 至强® 可扩展 6230 处理器 (20 核、2.1 GHz、27.5 MB、125 瓦)
可用的处理器核数	每个处理器 20 个
处理器高速缓存	27.5 MB
处理器速度	2.1 GHz
电源类型	4 个 HPE 1600 瓦通用插槽铂金热插拔电源
扩展槽	3 个 PCIe 3.0 插槽, 有关详细说明, 请参考“规格概述”
内存 (标配)	256 GB (8x 32 GB) RDIMM
内存类型	适用于 HPE 产品的 HPE DDR4 SmartMemory 和英特尔® 傲腾™ 持久型内存 100 系列
附带的硬盘	不随机附带, 支持 8 个大型驱动器
网络控制器	1 个 HPE 366FLR 1 千兆以太网适配器, 每个控制器 4 个端口
存储控制器	HPE 智能阵列 P408i-p SR Gen10 控制器
产品尺寸 (公制)	17.47 x 44.55 x 75.18 厘米
重量	51.71 千克
基础设施管理	HPE iLO Standard (采用嵌入式智能配置) 和 HPE OneView Standard (需要下载) 可选: HPE iLO Advanced、HPE iLO Advanced Premium Security Edition 和 HPE OneView Advanced (可选, 需要许可)
保修	3/3/3 - 服务器的保修包括三年部件维修、三年人工维修和三年现场支持服务。有关全球有限保修和技术支持的其他信息, 请访问: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home 。此外, 您还可以从本地购买产品的 HPE 支持和服务范围。有关服务升级可用性及其相关费用的信息, 请参见 HPE 网站, 网址为: http://www.hp.com/support



有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 [QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services 整合了相关技术和专业知识，帮助您推动业务向前迈进，并为后续发展做好准备。

HPE Pointnext Services 的运维服务

HPE Pointnext Tech Care 可帮助客户快速联络特定产品专家、获得 AI 驱动型数字体验和通用技术指导，从而实现持续创新。我们彻底改变了 IT 支持，能够更快地解决您的问题，为您提供更丰厚的价值。通过不断精进工作方式，而非一味地“亡羊不补”，HPE Pointnext Tech Care 可帮助您专注于实现业务目标。

HPE Pointnext Complete Care 是模块化的边缘到云端 IT 环境服务，为您提供优化整个 IT 环境的整体方法，而且通过提供以客户为中心的个性化体验实现预期的 IT 成果和业务目标。这些服务由我们专门指派的 HPE Pointnext Services 专家团队提供。

HPE 集成和性能服务包含一系列基于个体需求、工作负载和技术的服务，可为您提供量身定制的服务体验，无论您处于产品生命周期的哪个阶段。

- 咨询、设计与转型
- 部署
- 集成与迁移
- 运营与改进
- 金融服务
- GreenLake 管理服务
- 淘汰与清理
- IT 培训与个人发展

其他相关服务

HPE Education Services 提供全面的服务，可帮助员工掌握组织数字化转型所需的技能。如有任何其他疑问或要了解任何支持选项，请与 HPE 销售代表或 HPE 授权渠道合作伙伴联系。

缺陷介质保留是可选服务，它可允许您保留因故障而被 HPE 更换的磁盘或符合条件的 SSD/闪存驱动器。

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake 是 HPE 推出的一款畅销市场的“IT 即服务”产品，可通过一体化运营模式将云体验整合到数据中心、多云环境和边缘等各个位置的应用及数据当中。HPE GreenLake 可为本地工作负载提供公有云服务和基础设施，并以即用即付模式统筹管理。

若您正在寻求更多像 [IT 融资解决方案](#) 这样的优质服务，请[点击此处进行探索](#)。

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[前往H3C网站购买](#)



立即聊天



立即电询



立即购买



立即分享



获取更新

[1] HPE 测量结果：英特尔至强铂金处理器与上一代 E7-4800 v4 相比性能提升高达 45% 的表述基于，对于搭载 4 插槽英特尔至强铂金 8280 处理器的 HPE 服务器，其在 STREAM、Linpack、SPEC2006 和 SPEC CPU2017 等指标上的表现均优于搭载 E5-8994 v4 系列处理器的 HPE 服务器。系统硬件或软件设计或配置中的任何差异均会影响实际性能。2019 年 4 月。

[2] Gen10 与 Gen9 百分比对比：Gen10 = 12 个通道 x 2933 数据速率 x 8 字节 = 281 GB/秒。Gen 9 = 8 通道 x 2400 数据速率 x 8 字节 = 154 GB/秒。281/154 = 1.82，即 Gen10 的带宽高出 82%。系统硬件或软件设计或配置中的任何差异均会影响实际性能。2019 年 4 月。

[3] 英特尔至强铂金处理器与上一代相比性能提升高达 17% 的表述基于 4 插槽英特尔至强铂金 8280 (28 核) 处理器与 E7-8890 v4 (24 核) 处理器的对比。计算过程：28 核/24 核 = 1.167 = 17%。2019 年 4 月。

[4] HPE 1600 瓦灵活插槽电源仅支持高线电压 (200 伏交流电至 240 伏交流电)

[5] HPE 测量结果：英特尔至强铂金处理器与上一代相比性能提升高达 11% 的表述基于，对于搭载双插槽英特尔至强铂金 8280 处理器的 HPE 服务器，其在 STREAM、Linpack 和 SPEC CPU2017 等指标上的表现均优于搭载英特尔至强铂金 8180 系列处理器的 HPE 服务器。系统硬件或软件设计或配置中的任何差异均会影响实际性能。2019 年 4 月。

[6] 每个插槽 3.0 TB，带 HPE 512 GB 2666 持久型内存套件

[7] HPE ProLiant DL580 Gen10 服务器上的 HPE DDR4 SmartMemory LRDIMM 支持 2933 MT/秒，而且可覆盖所有 2022 慧与发展有限责任公司。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧与将提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中所列的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

英特尔至强和英特尔是英特尔公司在美国和其他国家/地区的商标。所有其他第三方商标的所有权均属于各自的所有者。

图像可能与实物有所不同。

PSN1012636543CNZH, May, 2022.

**Hewlett Packard
Enterprise**