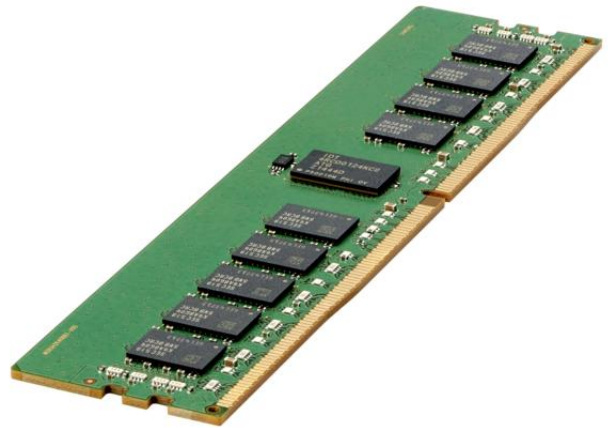


HPE 32 GB (1 个 32 GB) 单排 X4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 寄存式内存套件 (P38448-B21)

Server Memory



新增内容

- HPE 现在提供全系列 DDR4 3200 高速内存，支持基于英特尔 至强 处理器的 HPE Gen10 Plus 服务器。容量范围为 8 GB 至 256 GB。
- P07525-B21 - HPE 8 GB (1 x 8

概述

您的服务器上是否配置了符合当前需求且能够根据未来需求随时扩展的内存？HPE DDR4 SmartMemory 专为小型到大型企业客户而设计，可以满足其对性能、容量，以及控制总拥有成本的迫切需求。HPE DDR4 SmartMemory 可优化总服务器内存，以高吞吐量速度运行，是市场上的超高能效内存之一。除了

- GB) 单排 x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智能内存套件
- P06029-B21 - HPE 16 GB (1 x 16 GB) 单排 x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智能内存套件
- P06031-B21 - HPE 16 GB (1 x 16 GB) 双排 x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智能内存套件
- P06033-B21 - HPE 32 GB (1 x 32 GB) 双排 x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智能内存套件
- P40007-B21 - HPE 32 GB (1 x 32 GB) 单排 x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式内存套件

超高的性能和效率，HPE DDR4 SmartMemory 还十分可靠。仅超高品质 DRAM 模块选自龙头供应商。相较以往，DRAM 的质量更加重要，因为服务器虚拟化、云计算及大型数据库应用的使用等数据中心趋势提高了对更高容量内存及更长正常运行时间的需求。HPE DDR4 SmartMemory 经过严格的质检和测试程序，可充分发挥 HPE 服务器才具备的内存性能。

功能

卓越性能

相比 DDR4 2933 MT/秒内存模块，HPE DDR4 3200 MT/秒 SmartMemory 可提供更高的带宽。

相比 DDR4 2933 MT/秒内存模块，HPE DDR4 SmartMemory 的速率为 3200 MT/秒，可优化延迟。

高可靠性

HPE 在各个 HPE 服务器平台上测试并评估 HPE DDR4 SmartMemory 模块，能够确保级别较高的信号完整性。

HPE DDR4 SmartMemory 采用先进的内存错误检测技术，可防止不必要的 DIMM 更换，并缩短服务器停机时间。

HPE 为其 DDR4 服务器内存使用高品质材料，能够减少可能影响信号完整性的问题，从而增加系统可靠性。

HPE 提供的服务器内存均以高于业界的标准执行操作，让客户得以提高服务器性能，同时不增加内存的购买量。

技术规格

HPE 32 GB (1 个 32 GB) 单排 x4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 寄存式内存套件

Product Number	P38448-B21
DIMM 类型	RDIMM
DIMM 容量	32GB
DIMM 列	单列
DIMM 本地速度 (MT/秒)	3200 MT/秒
电压	1.2 V
产品尺寸 (公制)	8.89 x 19.05 x 1.91 厘米
重量	0.045 千克



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。

[Find a partner](#)

 立即聊天

 立即电询

 立即购买

 立即分享

 获取更新


**Hewlett Packard
Enterprise**

版权所有 2022 慧与发展有限合伙企业。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列出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。

图像可能与实物有所不同。

[PSN1013151824CNZH](#), July, 2022.