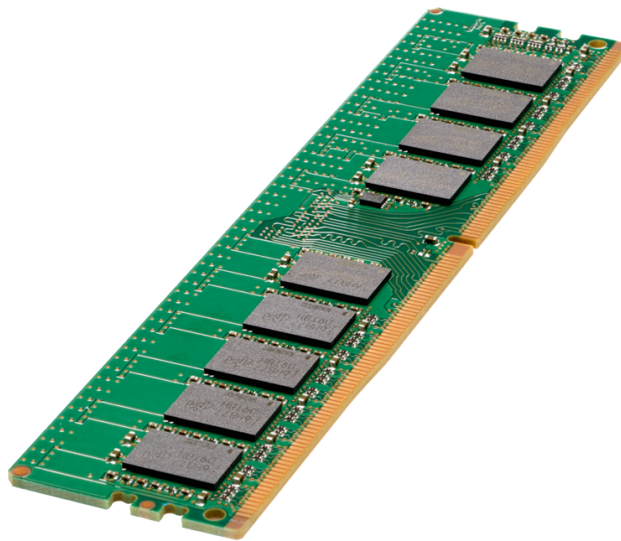


HPE DDR4 智能内存

HPE 256 GB (1 个 256 GB) 八排 x4 DDR4-3200 CAS-26-22-22
低负载 3DS 智能内存套件 (P06039-H21)



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。除了超高的性能和效率，HPE DDR4 SmartMemory 还十分可靠。仅选来自龙头供应商的超高品质 DRAM 模块。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，搭配 HPE 服务器可充分发挥特有的内存性能。

功能

卓越性能

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

相比 DDR4 2933 MT/秒内存模块，HPE DDR4 SmartMemory 的速率为 3200 MT/秒，可减少延迟。

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，能够保障级别较高的信号完整性。

HPE DDR4 SmartMemory 采用高阶内存错误检测技术，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 256 GB (1 个 256 GB) 八排 x4 DDR4-3200 CAS-26-22-22 低负载 3DS 智能内存套件

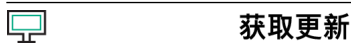
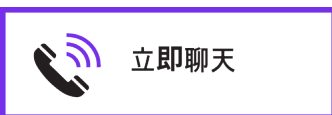
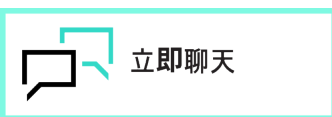
Product Number	P06039-H21
DIMM 类型	LRDIMM
DIMM 容量	256GB
DIMM 列	八排
DIMM 本机速度	3200 MT/秒
电压	1.2 伏
支持的平台	HPE Apollo/Integrity/SGI
产品尺寸 (公制)	8.89 x 19.05 x 1.91 厘米
重量	0.045 千克



[有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 QuickSpecs](#)

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[Find a partner](#)



Hewlett Packard Enterprise

HPE 服务

无论您处于转型之旅的哪个阶段，都可以信赖 HPE 服务。我们能够在合适的时间、地点，以您期望的方式为您提供所需的专业知识。从战略和规划到部署、持续运维等方面，我们的专家都能为您提供相应的支持，助您实现宏伟的数字化愿景。

咨询服务

经验丰富的专家可以帮助您制定有效的混合云策略，并优化运维效率。

托管服务

将繁杂的 IT 运维工作交给 HPE，您可通过统一控制平台统揽全局，并将精力投入到创新当中。

运维服务

优化整个 IT 环境并推动创新。高效管理日常 IT 运维任务，释放宝贵的时间和资源。

- **HPE Complete Care 服务**：一款灵活的模块化服务，旨在帮助您优化整个 IT 环境，并实现预期的 IT 成果和业务目标。这些服务由我们专门指派的 HPE 专家团队提供。
- **HPE Tech Care 服务**：让您在使用 HPE 产品时获得出众的运维服务体验。该服务提供面向特定产品的专家咨询服务、AI 驱动的数字体验，以及一般技术指导，可帮助降低风险并持续探索提升工作效率的方式。

生命周期服务

提供量身定制的项目管理和部署服务，可满足您的特定 IT 部署项目需求。

HPE 培训服务

专门面向 IT 和各行各业的专业人士推出丰富的培训和认证。制定合理的学习计划，精进特定领域的技能。根据您的实际业务情况确定培训方案，提供灵活的持续学习选项

缺陷介质保留 (DMR) 服务选项仅适用于因故障而被 HPE 更换的磁盘或符合条件的 SSD/闪存驱动器。全面缺陷介质保留 (CDMR) 允许保留所有数据保留组件

HPE GreenLake

HPE GreenLake 边缘到云平台是 HPE 在市场上推出的一款响当当的“即服务”产品。该平台采用一体化运维模式，在本地以即用即付模式统筹管理，能够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。

如果您需要 [IT 融资解决方案](#) 等其他服务，请点击[此处进行探索](#)。



版权所有 2024 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：慧将与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。
[PSN1013401640CNZH](#), 十月, 2024.