

HPE Synergy D3940 存储模块



概述

您是否需要在 HPE Synergy 12000 框架内使用灵活的存储资源？HPE Synergy D3940 存储模块为组合型基础架构提供动态存储资源池。借助集成的数据服务对计算模块的附加容量进行轻松配置和智能管理，从而实现可用性和保护。每个存储模块的 40 个 SFF 驱动器托架可填充 12 G SAS 或 6 G SATA 驱动器。在单个 Synergy 12000 框架中扩展多达 4 个存储模块，驱动器总数为 200 个。任何驱动器托架都可以分区到任何计算模块，从而有效地利用容量，无需按照固定的比率。使用 HPE StoreVirtual VSA 创建要在框架中使用的虚拟化软件定义的存储资源。第二个 HPE Synergy D3940 I/O 适配器提供指向存储模块内的磁盘的冗余路径，以确保较高的数据可用性。HPE Synergy D3940 存储模块和 HPE Synergy 12Gb SAS

连接模块已在无阻塞 12 Gb/秒 SAS 架构中进行了性能优化。

功能

可组合基础设施的效率和速度

技术规格

HPE Synergy D3940 存储模块

硬盘说明	支持多达 40 个 SFF 12 G SAS 或 6 G SATA 硬盘驱动器或固态硬盘 SAS 硬盘驱动器、驱动器大小高达 2TB 的 SATA 硬盘驱动器、驱动器大小高达 2TB 的固态硬盘、驱动器大小高达 3.84TB，每个存储模块的最大容量为 153.6 TB（原始）
机柜	Synergy 12000 框架
分区	任何驱动器或逻辑驱动器组均可由框架中的任何计算模块组成。



有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 [QuickSpecs](#)

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](#)。

探索 HPE GreenLake

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。



立即聊天



立即聊天



立即购买



立即分享



获取更新

**Hewlett Packard
Enterprise**

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。

图像可能与实物有所不同。
[PSN1008615217CNZH](#)，六月，2024。