

HPE 智能阵列 P416ie-m SR Gen10+ (内外通道各 8 个/2 GB 缓存) 12G SAS 夹层控制器 (P38721-B21)

概述

您是否在寻找一种可大幅提高性能和存储容量、还可连接到 HPE Synergy D3940 Gen10 存储模块的企业级控制器？HPE 智能阵列 P416ie-m SR Gen10 控制器，支持 12 Gb/s SAS 和 PCIe 3.0，提供应对不断发展的数据存储需求所需的企业级存储性能、可靠性、安全性和高效率。它具有 8 个内部 SAS 通道和 8 个外部 SAS 通道，可以连接至 Synergy 计算模块的 SAS 或 SATA 驱动器和 HPE Synergy D3940 内的驱动器。此控制器支持 RAID 和 HBA 同时操作的混合模式，可对任何驱动器静态数据加密。HPE 智能阵列 Gen10 控制器配备 HPE 智能存储电池，可支持多种设备，并且可单独出售。

功能

性能更高，可快速了解数据

HPE 智能阵列 P416ie-m SR Gen10 控制器是一款企业级控制器，可提高消息传送、数据库或通用服务器应用的性能，并且当连接至 12 Gb/s 的内部存储设备时，在 HPE Synergy Gen10 计算模块上还可提供 12 Gb/s SAS 连接。

2 GB 闪存写高速缓存可提高性能，并减少需要大量日志记录的写入密集型应用（如数据库）的延迟。

存储环境需要反复从大量固态硬盘读取数据，利用 HPE SSD Smart Path 在控制器和固态硬盘间建立快速 I/O 路径。提高存储环境性能。

HPE 智能阵列 SR SmartCache（可选许可）可在固态硬盘上缓存热数据，将硬盘访问速度提高 4 倍。

固有的可靠性和安全性

HPE 智能阵列 P416ie-m SR Gen10 控制器，可以通过 HPE 智能阵列 SR 安全加密（可选许可）保护附接到此控制器的任何驱动器静态数据。

符合敏感数据法规要求，如 HPE 智能阵列 SR 安全加密的 HIPAA 和 萨班斯-奥克斯利法案，IUT 带将于 2018 年完成的预期 FIPS 140-2 一级验证。

借助 HPE SmartSSD Wear Gauge 保护数据完整性，在故障前警示潜在的驱动器问题。

2 GB 闪回写高速缓能够长期保留数据，提高了数据的可靠性。

提高效率，加强存储管理

HPE 智能阵列 P416ie-m SR Gen10 控制器灵活性更强，混合模式可同时在 RAID 和 HBA 进行操作。

提供 Synergy Compute Module 和 HPE Synergy D3940 Storage Module 之间的数据迁移。

技术规格

HPE 智能阵列 P416ie-m SR Gen10+ (内外通道各 8 个/2 GB 缓存) 12G SAS 夹层控制器

Product Number

P38721-B21

保修

该设备享受 3 年仅部件保修服务。



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](#)



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 慧与发展有限责任合伙企业。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。
[PSN1013647512CNZH](#), 五月, 2024.