

HPE 以太网适配器

HPE 100 千兆以太网单端口 QSFP28 PCIe3 x16 MCX515A-CCAT 适配器 (P31246-B21)



概述

您的数据中心是否经常在提高安全性与可靠性上面临挑战，无法通过经济高效的可扩展解决方案来改善网络带宽？ HPE Gen10 Plus 以太网适配器是适用于 1、10、10/25、100 和 200 千兆以太网的解决方案，可进行扩展并与 HPE Gen10 Plus 服务器兼容，非常适合混合云服务、移动数据和流视频应用。服务器是数据中心的基础，但它并非单独工作。如果组件链中的某个环节速度变慢，那么整体运维速度都会受到影响。凭借 HPE 服务器、网络适配器、收发器、连接线和交换机的无缝生态系统，让您的网络和数据保持流动。

功能

提高性能

HPE Gen10 Plus 以太网适配器专为对各种带宽和延迟敏感的应用而设计。

此款功能强大的适配器凭借对各种 I/O 卸载（包括远程直接内存访问

(RDMA) 和隧道) 的支持, 降低 CPU 利用率。

可靠性和安全性

HPE Gen10 Plus 以太网适配器可验证 NIC 更新, 帮助保障签名固件正确可信, 从而减少恶意固件安装。

此款适配器利用信任根架构验证数字签名固件, 为应用、数据和服务器基础设施提供全面保护。

技术规格

HPE 100 千兆以太网单端口 QSFP28 PCIe3 x16 MCX515A-CCAT 适配器

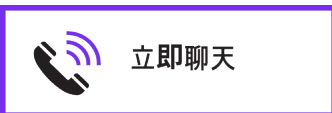
Product Number	P31246-B21
数据速率	100 Gb
总线类型	PCIe3 x16
产品尺寸 (公制)	21.49 x 24.69 x 6.2 厘米
重量	0.44 千克






[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。

[Call for availability](#)



-  [立即购买](#)
-  [立即分享](#)
-  [获取更新](#)



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。

[PSN1013083807CNZH](#), 八月, 2024.