

# HPE 32GB SFP28 长波 10 千米收发器 (R4D50A)

## 存储收发器



### 新增内容

- 200 千兆以太网 QSFP56 收发器和电缆

### 概述

互连的可靠性和有效距离是否影响到了您的基础设施？HPE 以太网收发器、有源光缆和直连铜缆专为提升网络连接性能而设计，可以实现计算节点、存储节点和交换节点之间的高带宽、低延迟连接。为保证出色的系统性能，HPE 以太网收发器、AOC 和 DAC 可兼容 HPE 存储解决方案和网络适配器。

## 功能

### 高等收发器功能

专为提升网络连接性能而设计，要求计算节点和交换节点之间存在高带宽、低延迟连接。

QSFP56、QSFP28、SFP56、SFP28 和 SFP+ 外形可降低成本并提高可靠性，同时提供出众的行业兼容性。

### 严格的生产检测，可确保轻松安装、高性能和高耐用性

为了提供高性能和高品质，HPE 以太网收发器高出行业要求，确保在整个解决方案使用期间具有低故障率或无故障发生。

符合危险物质限制 (RoHS) 指令。

收发器专为不断提高的数据中心带宽而设计，可提供快速高效的连接。

### 分支 DAC 铜缆和 AOC 光缆

支持以太网交换机提供 100GbE 端口，可进一步分成 4 个 25GbE 端口，或支持 40GbE，可进一步分成 4 个 10GbE 端口。

优化端口配置，采用 100GbE 上行链路端口，可以 10GbE 或 25GbE 的速度与服务器进行高速机架连接。

现在支持 200 千兆以太网互联，可进一步分支为 4 个 50/25 千兆以太网端口。

## 技术规格

## HPE 32Gb SFP28 长波 10 千米收发器

Product Number	R4D50A
端口	SFP28
连接器类型	LC
波长	1310 纳米
收发器外形	可插拔收发器
连接线类型	单模
光纤类型	单模
距离上限	10 千米 OM4
产品尺寸 (公制)	11 (长) x 7.49 (宽) x 1.7 (高) 厘米
重量	0.454 千克
保修	本文档所含信息如有更改，恕不另行通知。HPE 产品和服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的正式保修声明中列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。HPE 不对本文所含技术或编辑方面的错误或遗漏负责。



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。

[Call for availability](#)

 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。

Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

图像可能与实物有所不同。

[PSN1012927637CNZH](#), July, 2022.