

HPE Networking Comware 路由器 AC MSR2003X (S0P10A)



新增内容

- 高达 4 Mpps 的转发；融合高性能路由、交换、安全性、语音、移动
- 嵌入式安全性功能，包括基于硬件的加密、防火墙、NAT 和 VPN
- 集成 1/10 千兆以太网 WAN 和 LAN 端口、光纤 (SFP) 端口
- 无额外许可烦恼；无高阶功能费用
- 零接触解决方案和单一管理平台
- 全新 2003X 路由器支持 10 千兆以太网端口和 Comware v9 操作系统

概述

HPE Networking Comware 路由器系列 MSR2000 的模块化外形颇具成本优势，可为中型分支机构提供高达 4 Mpps 的高性能路由。这些路由器无需额外许可，即可实现集成的路由、交换、安全性和 SIP 等功能，可在简化企业 WAN 管理的同时，加快服务交付。

HPE Networking Comware 路由器系列 MSR2000 采用便利的模块化设计，提供多种连接选项来实现灵活的开放标准连接，可以提供长期的投资保障，降低资本支出和运营支出，非常适合中型分支机构。

功能

降低复杂性，简化网络

HPE Networking Comware 路由器系列 MSR2000 可通过集成路由、交换、安全性和语音来简化网络，并结合灵活的模块化升级，实现高性能中型分支机构路由。

借助 HPE Networking 智能管理中心 (IMC) 软件简化管理工作。

借助零接触部署 (ZTP) 和动态 VPN 降低管理复杂性。

增强高速服务和分支机构性能

HPE Networking Comware 路由器系列 MSR2000 凭借高达 4 Mpps 的转发容量和 3 Gbps 的 IPSec 加密吞吐量，可提供高性能路由，满足分支机构通信的带宽需求。

借助全套功能支持分支机构服务，通过集成安全性简化云迁移。

通过高级硬件架构和高端口密度满足中型分支机构需求。

提高投资回报

HPE Networking Comware 路由器系列 MSR2000 是具有多样化连接选项的模块化平台，可提供满足需求的合适设计。

通过开放式标准、电源和空间节省以及高能效硬件，降低总体拥有成本 (TCO)。

无需额外的许可，即可部署先进的功能。

显著提高灵活性和恢复能力

借助高级硬件架构，您将获得可靠的高性能多核处理器功能。

带多核处理器的先进硬件架构可确保可靠的高性能功能。

技术规格

HPE Networking Comware 路由器 AC MSR2003X

| | |
|----------------|--|
| Product Number | S0P10A |
| 端口 | 3 个固定 10 千兆以太网 SFP 端口，2 个组合端口 (SFP 或 RJ45)，8 个 RJ-45 自动感知 10/100/1000 LAN 端口 |
| 吞吐量 | 可达 4 Mpps |
| 路由表大小 | 300000 项 (IPv4)，300000 项 (IPv6) |
| 无线功能 | 3G、4G LTE，具体取决于选项和配置 |
| 输入电压 | 100 至 240 伏交流电，额定值 (取决于所选电源) |
| 功耗 | 54 瓦 (最大) |
| 散热 | 78 BTU/小时 (82.29 kJ/小时) |
| 保修 | 1 年保修：有关购买产品时附带的保修与支持信息，请参见 www.hpe.com/networking/warrantysummary 。 |
| 产品尺寸 (公制) | 36 x 30 x 4.42 厘米 |
| 重量 | 3.1 千克 |

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](#)。

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[Find a partner](#)



探索 HPE GreenLake

立即购买

立即分享

获取更新

**Hewlett Packard
Enterprise**

版权所有 2024 慧与发展有限责任公司。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。
[PSN1014720002CNZH](#), 七月, 2024.