

HPE MSR954-W 1GBE SFP(WW) 2GBE-WAN 4GBE-LAN WIRELESS 802.11N CWV7 라우터 (JH297A)

고정 포트 이더넷 라우터



새로운 내용

- 컨버지드 기가비트 라우팅, 4~8포트, 무선, 및 듀얼 셀룰러 WAN.
- IPS 및 고도의 암호화를 통해 향상된 보안을 제공하는 Comware v7.
- 고성능을 제공하는 파이버 연결.

개요

HPE MSR95x 라우터 시리즈는 단일의 비용 최적화된 폼 팩터에서 고성능의 소규모 지점 라우팅을 제공합니다. 추가 라이선스가 필요하지 않으며 통합 라우팅, 스위칭, 무선, 보안 및 음성을 갖춰 기업 WAN(Wide Area Network) 관리를 단순화하면서 서비스 딜리버리를 향상시킬 수 있습니다. 이 시리즈는 제로 터치 프로비저닝과

- 구성 및 관리를 위한 단일 인터페이스.
- OpenFlow 및 CPE WAN 관리 프로토콜(CWMP) 지원.

LTE 연결을 통한 WAN 옵션을 통해 배포될 수 있는 유연성이 있습니다. Comware v7 및 파이버 연결을 통해 MSR95x 역시 IPS 및 고도의 암호화와 같은 모듈식 라우터에서 사용 가능한 고성능 및 고급 서비스를 고정 포트 폼 팩터에 대해 제공합니다.

특징

복잡성을 줄이고 네트워크를 단순화

HPE MSR95x 라우터 시리즈는 통합 라우팅, 스위칭, 보안, 음성 및 셀룰러 WAN과 함께 컨버지드 인프라(CI)를 제공하여 고성능의 소규모 지점 라우팅을 제공합니다.

HPE IMC(Intelligent Management Center) 소프트웨어를 사용하면 관리가 용이해집니다.

ZTD(Zero-Touch Deployment) 및 VPN 자동 검색(ADVPN)을 통해 관리 복잡성을 감소시킵니다.

여러 라우터에서 Comware v7 OS 환경을 통해 향상된 유연성을 제공합니다.

서비스 시간을 단축하고 지점 성과를 높임

HPE MSR95x 라우터 시리즈는 최대 300Kpps 포워딩이 가능한 고성능 라우팅을 제공합니다.

OpenFlow 및 자동 프로비저닝으로 네트워크를 단순화합니다.

고성능의 암호화 기능을 갖춘 IPS를 포함하는 Comware v7 보안과 파이버 및 구리 연결을 지원하는 듀얼 기가비트 WAN 포트를 통해 풍부한 기능을 배포합니다.

IPv4 및 IPv6 라우팅, MPLS, QoS, NAT, VPN 서비스를 포함하는 전체 기능을 갖춘 세트를 통해 지점 서비스를 지원합니다.

투자 수익 증대

HPE MSR95x 라우터 시리즈는 비즈니스에 적합한 설계를 지원하기 위해 광범위한 모델과 액세서리를 제공하는 소형 고정 포트 플랫폼입니다.

개방형 표준, 전원 및 공간 절약, 에너지 효율적인 하드웨어를 통해 TCO를 줄입니다.

추가 라이선스 없이 고급 기능을 배포할 수 있습니다.

민첩성 및 탄력성 신장.

HPE MSR95x 라우터 시리즈는 듀얼 기가비트 WAN, 듀얼 3G/4G LTE WAN, 내장형 WLAN을 포함하는 여러 네트워크 옵션을 통해 지점 서비스 및 비즈니스 연속성을 제공합니다.

고급 하드웨어 아키텍처를 갖춘 MSR95X 라우터 시리즈는 안정되고 우수한 기능을 제공합니다.

네트워크 인프라에 대한 개방형 표준 접근 방식을 제공합니다.



기술 사양

HPE MSR954-W 1GbE SFP(WW) 2GbE-WAN
4GbE-LAN Wireless 802.11n CWv7 라우터

Product Number	JH297A
미분기	WAN GbE SFP 1개, WAN 10/100/1000 1개, 10/100/1000 LAN 4개, 콘솔 1개 및 USB 2.0 포트 1개 전 세계 시장용 내장 무선 LAN(802.11b/g/n, 2.4GHz).
포트	(1) 고정 기가비트 이더넷 SFP 포트 (1) RJ-45 자동 감지 10/100/1000 WAN 포트 (4) RJ-45 자동 감지 10/100/1000 LAN 포트
처리량	최대 300Kpps
라우팅 테이블 크기	10000 entries (IPv4) 5000 entries (IPv6)
무선 기능	802.11b/g/n
입력 전압	100~264VAC, 등급
작동 습도 범위	5~92%(비응결)
소비 전력	22W(최대)
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	26.6 x 16.1 x 4.36cm
무게	1kg



[추가 기술 정보, 사용 가능한
모델 및 옵션에 대해서는
QuickSpecs를 참조하십시오.](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

기술과 전문 지식을 결합하여 비즈니스를 성장시키고 미래를 준비할 수 있도록 [HPE Pointnext Services](#)가 도와드리겠습니다.

HPE Pointnext Services의 운영 서비스

HPE Pointnext Tech Care에서는 혁신을 계속 실현할 수 있도록 제품별 전문가와의 신속한 연결, AI 기반 디지털 경험, 일반 기술 안내를 제공합니다. 더욱더 신속한 문제 해결과 큰 가치를 위해 IT 지원을 처음부터 재정의했습니다. HPE Pointnext Tech Care는 문제가 생긴 부분만 고치는 것이 아니라 작업을 수행하는 더 나은 방법을 계속 탐색하여 비즈니스 목표를 달성하는 데 집중하도록 지원합니다.

HPE Pointnext Complete Care는 IT 환경 전반을 최적화하는 전체적 접근방식의 모듈형 엣지 투 클라우드(edge-to-cloud) IT 환경 서비스로서, 맞춤형 고객 중심의 경험을 통해 합의된 IT 성과 및 비즈니스 목표를 달성할 수 있도록 해줍니다. 지정된 HPE Pointnext Services 전문가 팀이 모든 서비스를 제공합니다.

HPE Integration and Performance Services는 개별적 요구, 워크로드, 기술에 기반한 여러 서비스를 통해 제품 수명주기의 모든 단계에서 경험을 맞춤화할 수 있도록 도와줍니다.

- 조언, 설계 및 전환
- 재무 서비스
- 구축
- Greenlake 관리 서비스
- 통합 및 마이그레이션
- 폐기 및 삭제
- 운영 및 개선
- IT 교육 및 인적 개발

기타 관련 서비스

HPE 교육 서비스는 포괄적인 범위의 서비스를 제공하여 직원이 디지털 전환에 필요한 역량을 키울 수 있도록 지원합니다. 추가 질문이나 지원 옵션은 HPE 영업 상담원 또는 해당하는 공인 채널 파트너에게 문의하시기 바랍니다.

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 HPE에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 선택 사항입니다.

HPE GREENLAKE


HPE GreenLake는 시장을 선도하는 HPE의 IT as-a-Service 제품으로서, 하나의 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티클라우드, 엣지 등 위치에 관계없이 애플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다. HPE GreenLake는 온프레미스 워크로드용 퍼블릭 클라우드 서비스와 인프라를 제공하며, 종량제 결제 모델로 완벽하게 관리됩니다.

IT 파이낸싱 솔루션 등 추가 서비스는 [여기를 참조해 주십시오.](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)

 채팅상담

 전화상담

 구매하기

 공유하기

 업데이트하기


**Hewlett Packard
Enterprise**

Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 여기에 포함된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 보증의 경우, 해당 제품 및 서비스와 함께 제공된 보증문에 명시된 내용만이 적용됩니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 안내서의 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

부품 및 자재: HPE에서 대상 하드웨어를 유지 관리하는 데 필요한 HPE 지원 교체 부품과 자재를 제공할 예정입니다.

제조업체의 작동 설명서, 제품 QuickSpecs 또는 기술 제품 데이터 시트에 명시된 최대 지원 수명 및/또는 최대 사용 제한에 도달한 부품 및 구성요소는 본 서비스의 일환으로 제공, 수리 또는 교체되지 않습니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.
[PSN1008605487KRKO](#), July, 2022.