

# RV340W Dual WAN Gigabit VPN Router with Wireless 확인



## 소개

RV340W Dual WAN Gigabit VPN Router with Wireless는 RV34x Series의 일부이며 RV340의 무선 제품입니다. 사용하기 쉽고 유연하며 성능이 뛰어나며 내구성이 뛰어나므로 중소기업에도 적합합니다. 웹 필터링, 애플리케이션 제어, IP 소스 가드 같은 여러 가지 보안 기능이 추가된 RV340W는 소규모 사무실 및 원격 직원에게 매우 안전한 광대역, 유선 및 무선 연결을 제공합니다. 이러한 새로운 보안 기능은 네트워크에서 허용되는 작업을 세부적으로 조정할 수 있는 편의성도 제공합니다.

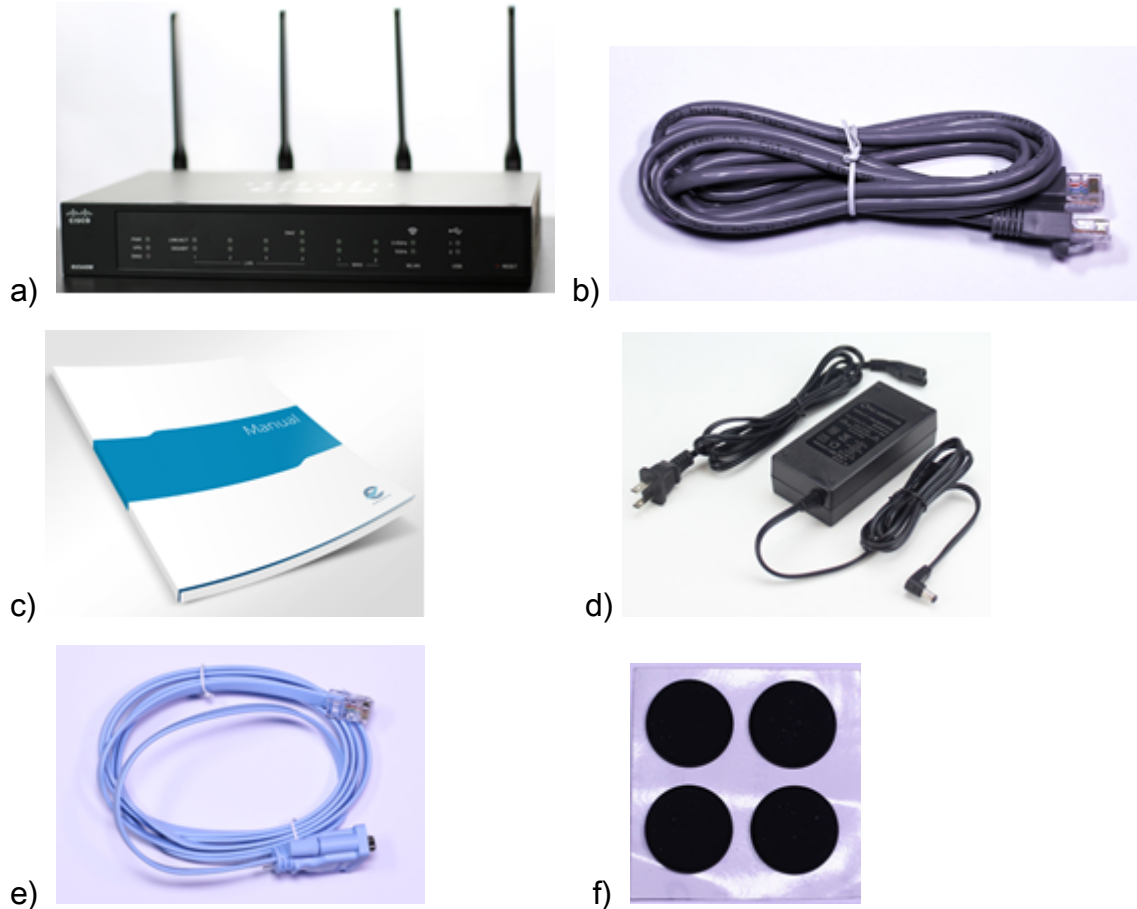
이 문서에서는 RV340W Dual WAN Gigabit VPN Router with Wireless의 기능과 이점을 소개하고자 합니다.

## 제품 기능

- 듀얼 밴드 외부 무선 안테나 4개를 통한 무선 연결
- 애플리케이션 정책 집합을 통해 네트워크를 보호하는 애플리케이션 제어
- 웹 필터링을 통해 악성 또는 업무와 관련이 없는 웹 사이트를 차단합니다. 270억 개 이상의 URL 필터링
- 특정 웹 사이트에 대한 액세스를 제한하는 콘텐츠 필터링
- 이동 중인 작업자의 Teleworker Client입니다.
- IPsec(IP Security) Site-to-Site VPN은 원격 직원과 여러 사무실에 안전한 연결을 지원합니다.
- 검증된 SPI(Stateful Packet Inspection) 방화벽 및 하드웨어 암호화를 통한 강력한 보안
- 듀얼 WAN 포트
- 백업 및 복원을 위한 듀얼 USB 포트 및 3G/4G 모뎀 장애 조치 또는 대체 기본 연결용

- 대용량 파일 전송 및 여러 사용자를 지원하는 고성능 기가비트 이더넷 포트
- 간편한 설치 및 직관적인 웹 기반 유틸리티
- IT 네트워크 관리 지원 찾기

## 패키지 내용



- a) RV340W Dual-WAN Gigabit VPN Router with Wireless
- b) 이더넷 케이블
- c) 빠른 시작 가이드
- d) 전원 어댑터
- e) 콘솔 케이블
- f) 4 폼 패드

## 최소 요구 사항

- PoE 지원, PoE Injector 또는 AC 전원 어댑터가 있는 스위치 또는 라우터
- 웹 기반 구성을 위한 Java 지원 웹 브라우저

## 기본 설정

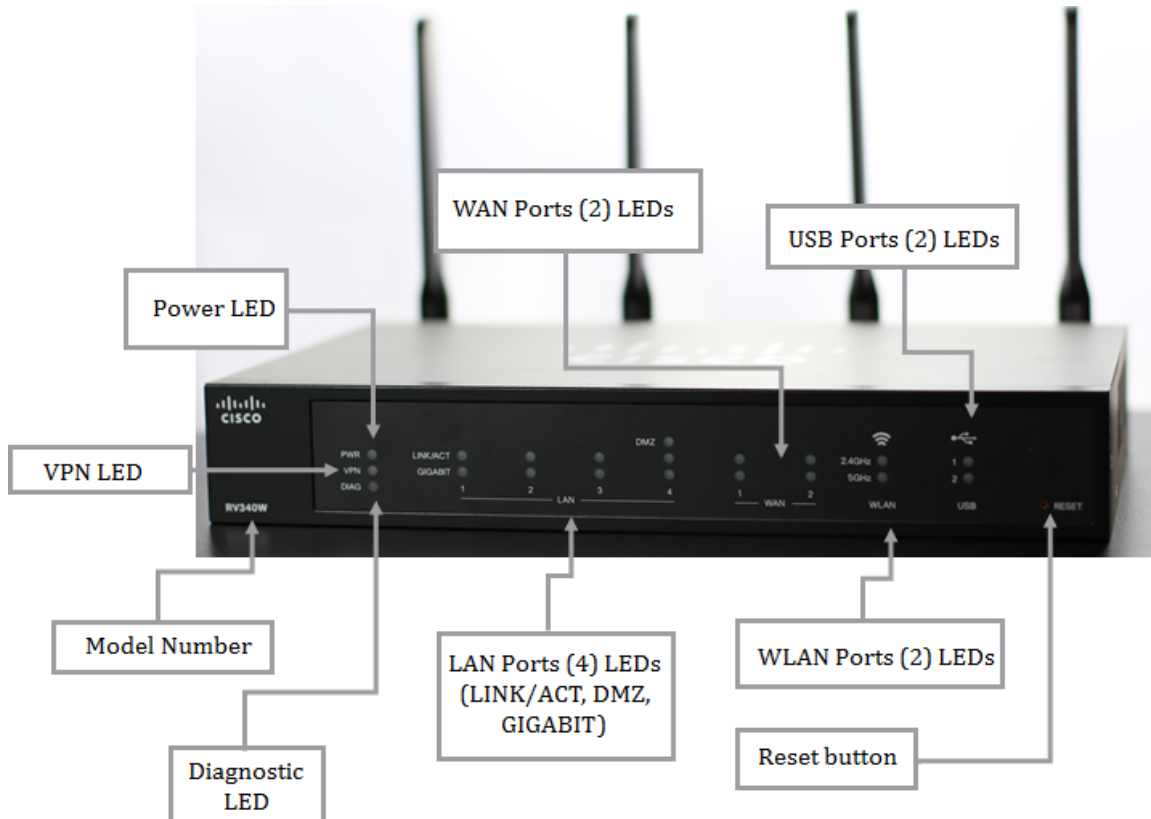
--	--

사용자 이름	cisco
비밀번호	cisco
LAN IP 주소	192.168.1.1
대체 LAN IP	192.168.1.1
하위 네트워크 마스크	255.255.255.0

## 제품 보기

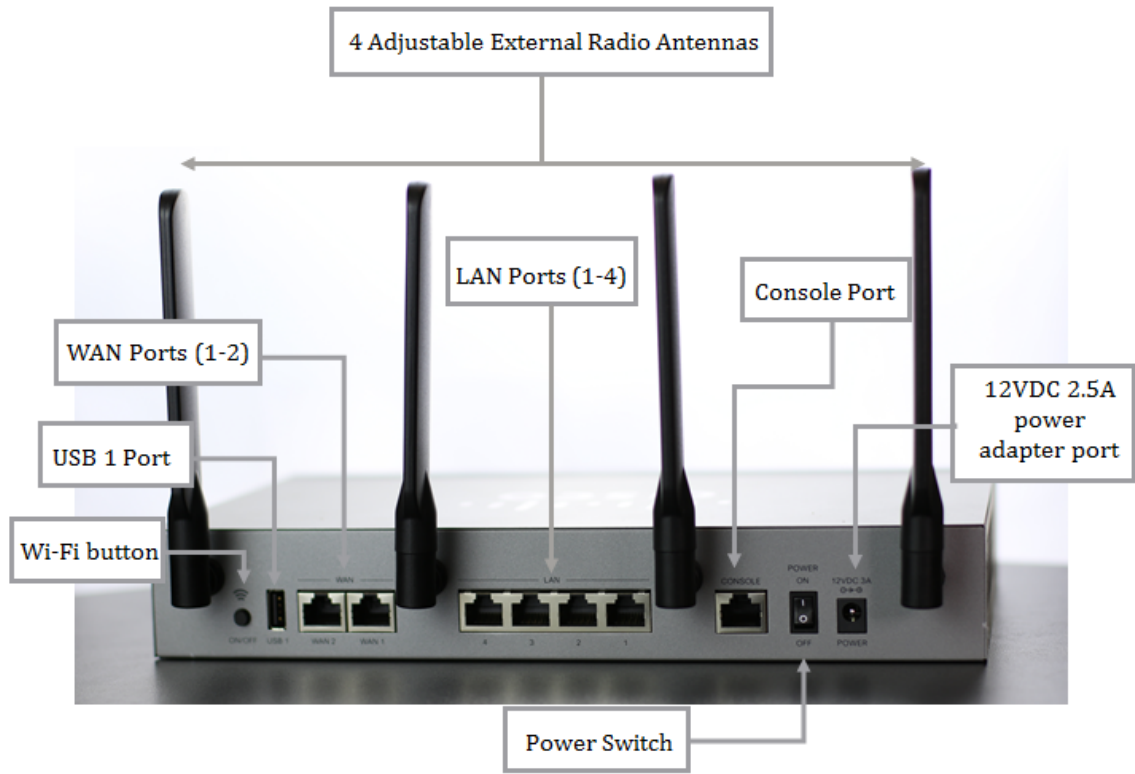
### 전면 패널 보기

전면 패널에는 Power, VPN, Diagnostics, LAN, WAN, WLAN 및 USB에 대한 모델 번호, Reset(재설정) 버튼 및 여러 LED가 표시됩니다.



### 후면 패널 보기

후면 패널에는 Wi-Fi 버튼, USB 1 포트, WAN 포트 1 및 2, LAN 포트 1~4, 콘솔 포트, On/Off 스위치, 12VDC 2.5A 전원 어댑터 포트 및 4개의 조절식 외부 라디오 안테나가 표시됩니다.



오른쪽 패널 보기



## 기술 세부 정보

### 상태 LED

이 LED는 장치의 상태에 따라 장치의 상태를 나타냅니다.

합수	LED 이름	LED 동작
링크/ACT 및 속도	상단 LED LAN1-4	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 링크가 탐지되지 않음</li> <li>• 깜박임 - 링크가 탐지됨, Rx/Tx 데이터</li> </ul>
기가비트	아래쪽 LED LAN1-4	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐 - 10M/100M 링크가 탐지되었거나 링크가 없습니다.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 솔리드 - 1,000M 링크가 탐지됨</li> </ul>
전원	PWR	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 디바이스의 전원이 꺼져 있습니다.</li> <li>• 솔리드 - 전원이 켜지고 부팅되었습니다.</li> <li>• 깜박임 - 부팅</li> </ul>
DMZ	DMZ	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 디바이스가 꺼져 있거나 DMZ가 비활성화되어 있습니다.</li> <li>• Solid(솔리드) - DMZ가 활성화됩니다.</li> </ul>
VPN	VPN LED	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 전원이 없거나 VPN 터널이 정의되지 않았거나 모든 VPN 터널이 비활성화되었습니다.</li> <li>• 솔리드(Solid) - 하나 이상의 VPN 터널이 작동 중입니다.</li> </ul> <p>황색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 깜박임 - Rx/Tx 데이터</li> <li>• 솔리드 - 활성화된 VPN이 없습니다.</li> </ul>
진단	DIAG	<p>빨강</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 전원이 없거나 부팅하려고 합니다.</li> <li>• 느린 깜박임 - 펌웨어를 업그레이드하는 중입니다.</li> <li>• 빠르게 깜박임 - 펌웨어 업그레이드가 실패합니다.</li> <li>• 솔리드(Solid) - 시스템이 활성 및 비활성 펌웨어 이미지 또는 구조 모드로 부팅하지 못했습니다.</li> </ul>
USB	USB 1 및 USB 2	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐 - 전원이 없거나 USB가 인식되지 않거나 USB가 연결되어 있지만 인식되지 않습니다.</li> <li>• 솔리드 - USB가 ISP에 연결되고 USB가 인식됩니다.</li> <li>• 깜박임 - Rx/Tx 데이터</li> </ul>
WAN	WAN 1 및 WAN 2	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐 - 10M/100M 링크가 탐지되었거나 링크가 없습니다.</li> <li>• 솔리드 - 1,000M 링크가 탐지됨</li> </ul>
WLAN	2.4GHz 및 5GHz	<p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OFF - 브로드캐스팅하지 않음</li> <li>• 솔리드 - Rx/Tx 데이터</li> </ul>

참고:RV340W의 제품 사양에 대한 자세한 내용을 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

## 관련 콘텐츠

- [RV34x Series 라우터에서 웹 필터링 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 애플리케이션 제어 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 콘텐츠 필터링 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 IP Source Guard 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 VLAN\(Virtual Local Area Network\) 설정 구성](#)
- [RV34x Series 라우터의 일정 관리](#)
- [RV34x Series 라우터에서 진단 평가 수행](#)