



# AC1900

## 하이 게인 무선

## 듀얼 밴드 USB 어댑터

AC Wi-Fi 기술로 PC 또는 노트북을  
더 빠르게 이용하세요



Archer T9UH



600Mbps + 1300Mbps  
듀얼 밴드 Wi-Fi



USB 3.0

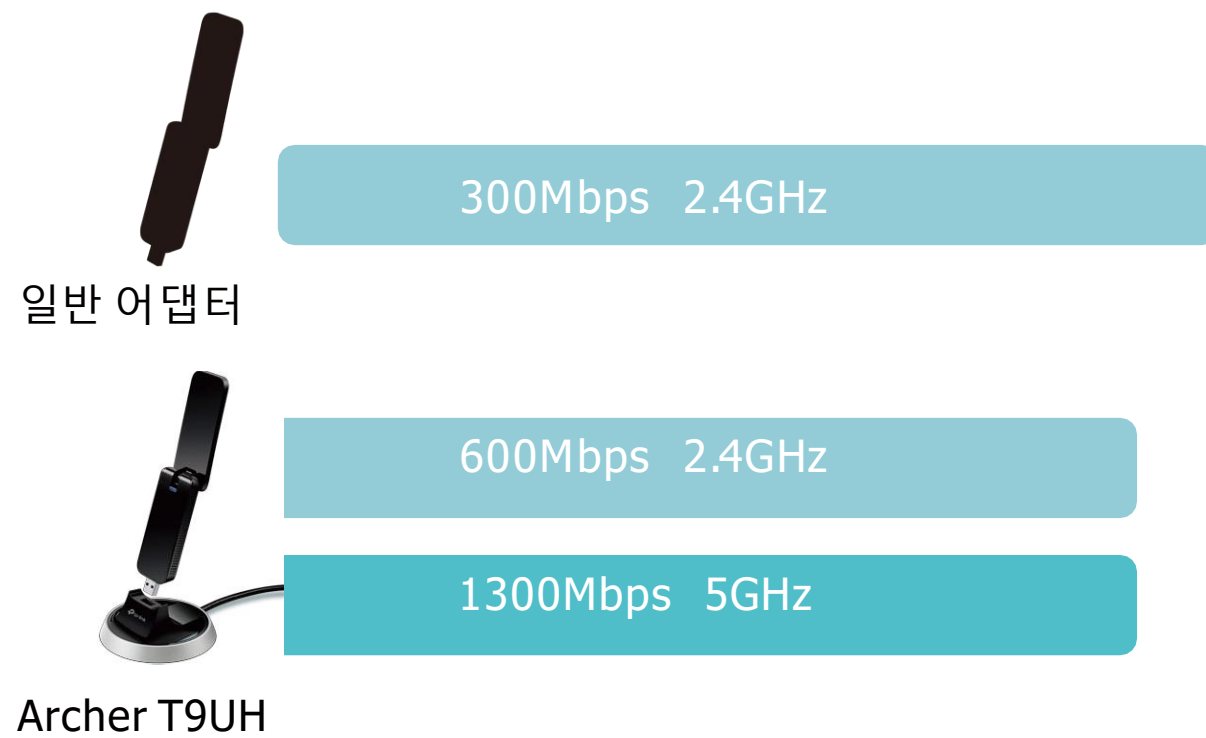


빔포밍 기술

# 제품 기능

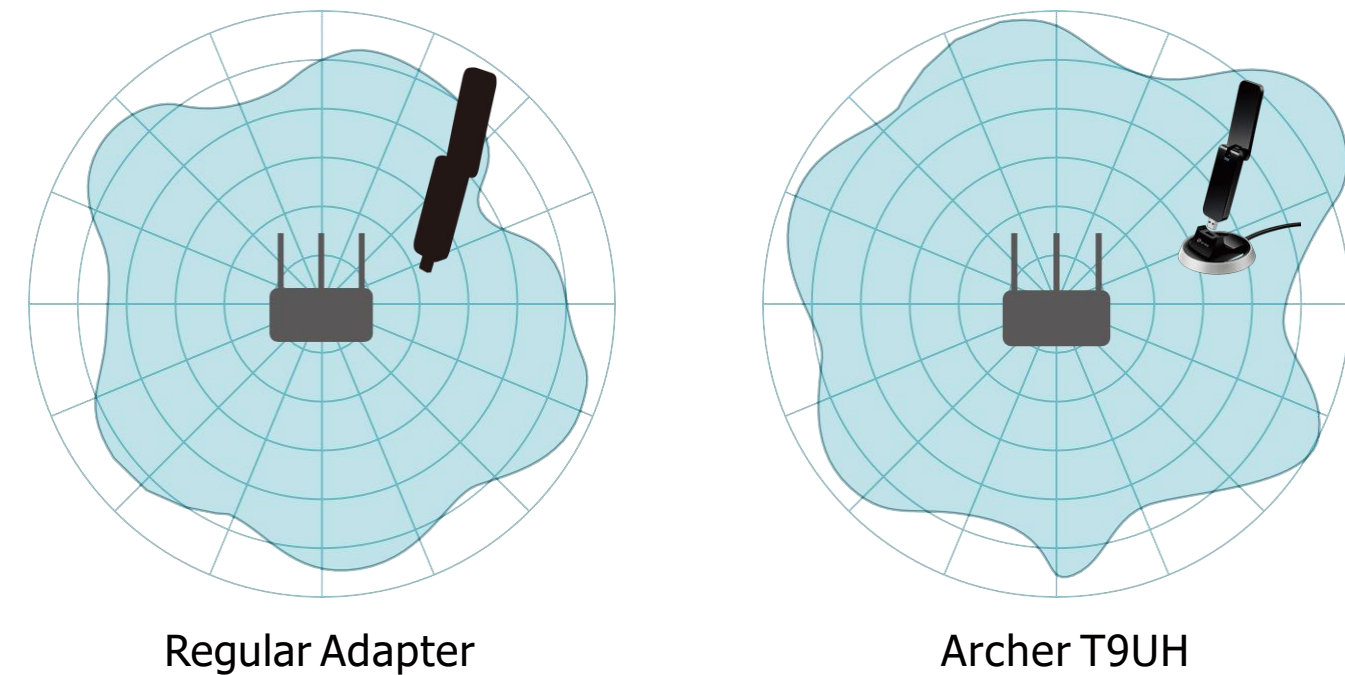
## AC1900 듀얼 밴드 Wi-Fi

The Archer T9UH 는 온라인에 필요한 Wi-Fi 를 두개의 별도 밴드에서 수신합니다. 2.4GHz 밴드의 최대 600Mbps 속도로 인터넷 서핑과 이메일 소셜 미디어를 할 수도 있고, 5GHz 밴드의 최대 1300Mbps 로 게임, HD 스트리밍과 대용량 파일 다운로드를 할 수도 있습니다.



## 강한 연결을 돕는 빔포밍 기술

빔포밍 기술이 공유기를 향해 Wi-Fi 신호를 모아주어 전체적인 연결을 강화 합니다. PC가 멀리 떨어져 있을 지라도, 연결에 문제 없습니다.



# 제품 특징

## 속도

- 최고의 Wi-Fi – 5GHz 밴드의 1300Mbps 속도와 2.4GHz 밴드의 600Mbps 속도는 HD 비디오 스트리밍, 온라인 게임 그리고 대용량 파일 다운로드에 이상적입니다.
- 802.11ac 지원 – 802.11n 보다 3배 더 빠른 Wi-Fi를 제공합니다.

## 간편한 사용

- 유연한 배치 – USB 3.0의 이동식 거치대로 유연한 배치가 가능합니다.
- 구 버전과의 호환성 – 802.11 a/b/g/n Wi-Fi 표준과 공유기 활용 지원

## Wi-Fi 범위

- 무선 광대역 – 4 개의 하이 게인 안테나가 넓은 범위와 안전성을 보장합니다.

## 보안

- 액티브 디펜스 – WPA/WPA2 암호화로 네트워크를 위협으로부터 보호합니다.
- WPS 버튼 – WPS 버튼을 한 번 누르는 것만으로 무선 보안 암호화 기능이 실행됩니다.

## 신뢰성

- 빔포밍 기술 – 보다 타겟화 되고 효율적인 무선 연결을 제공합니다.
- 듀얼 밴드 – 2.4GHz와 5GHz 밴드를 선택할 수 있어서 무선 신호 방해 줄일 수 있습니다.
- 고속 USB 3.0 포트 – USB 2.0 보다 최대 10배 더 빠릅니다.

# 제품 사양

## 무선

- 무선 연결 표준: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- 주파수: 2.4GHz 와 5GHz
- 수신 감도: 5GHz에서 1300Mbps, 2.4GHz에서 1300Mbps
- 무선 모드: Ad-Hoc / Infrastructure Mode
- 무선 보안: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- 변조 기술: DBPSK, DQPSK, CCK, BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

## 하드웨어

- 인터페이스: USB 3.0
- 안테나: 4개의 고정 하이 게인 외부 안테나
- LED: 상태표시
- 버튼: WPS
- 크기: 3.96 × 1.44 × 0.56 (100.5 × 36.6 × 14.3 mm)

## 기타

- 구성품  
AC1900 하이 게인 무선 듀얼 밴드 USB 어댑터  
Archer T9UH USB 3.0 거치대  
빠른 설치 가이드  
리소스 CD
- 인증 KC, FCC, CE, RoHS
- 시스템 요구사항 Windows10/8.1/8/7/XP, Mac OS X10.9-10.13
- 작동환경  
작동 온도: 0°C~40°C (32°F ~104°F )  
보관 온도: -40°C~70°C (-40°F ~158°F )  
작동 습도: 10%~90% (비응결 상태)  
보관 습도: 5%~90% (비응결 상태)



Mac Support



더 많은 정보가 필요하다면, 아래를 방문하거나

<http://www.tp-link.com/en/products/details/Archer-T9UH.html>

왼쪽의 QR 코드를 스캔하세요.

©2018 TP-Link

\*최대 무선 신호 속도는 IEEE 표준 802.11 사양에서 파생된 물리적 속도입니다. 실제 무선 데이터 처리량과 무선 커버리지는 보장되지 않으며 1) 건물 재료, 물리적 물체 및 장애물을 포함한 환경적 요인, 2) 로컬 간섭, 트래픽의 양과 밀도, 제품 위치, 네트워크 복잡성 및 네트워크 오버헤드를 포함한 네트워크 조건, 3) 클라이언트의 성능, 위치, 연결 품질을 포함한 클라이언트 상태를 포함한 제한 사항으로 인해 달라질 수 있습니다.

\*호환성을 보장하려면 OS 업데이트 후 어댑터의 드라이버를 업데이트해야 합니다. 최신 드라이버는 [tp-link.com/en/download-center](http://tp-link.com/en/download-center)의 다운로드 센터에서 찾을 수 있습니다.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)