





MAC OS

300Mbps 무선 N 미니 USB 랜카드

Model No TI - WN823N

7106506681 REV2.0.0

컴퓨터에 연결하기

무선랜카드를 컴퓨터의 USB 포트에 바로 삽입합니다.



2 드라이버와 유틸리티 설치하기

3 무선 네트워크에 연결하기

a. CD를 삽입합니다. 참고: http://www.tp-link.com 에서도 드라이버와 유틸리티를 다운로드할 수 있습니다.

b. CD를 탐색하고 TL-WN823N > Mac OS X 드라이버로 이동하여 Mac OS X version.zip 파일의 압축을 해제하고 설치 프로그램을 실행합니다.

c. 마법사를 따라 설치를 완료합니다.



d 🔿 📢 🖓 Fri 5:14 PM Q 🧱
USB-WiFi: 7(7)
USB-WiFi 127
TP-LINK_XXXX
TP-LINK_0001
TP-LINK_0903
TP-LINK_TEST_Device
다른 네트워크 연결하기
WPS
무선 유틸리티 열기

옵션 1: TP-LINK 유틸리티 사용

- a. 메뉴 표시줄에서 🛁 (TP-LINK 무선 구성 유틸리티)를 클릭합니다.
- b. Wi-Fi 네트워크를 선택하고 창이 뜨면 Wi-Fi 비밀번호를 입력합니다.

옵션 2: WPS(Wi-Fi Protected Setup) 사용

- a. 공유기의 WPS 버튼을 누릅니다.
- b. 2분 후, WPS 진행 화면이 표시될 때까지 무선랜카드의 WPS 버튼을 누릅니다.



c. "WPS 설정 완료"가 표시되면 확인을 클릭합니다.

컴퓨터에 연결하기

무선랜카드를 컴퓨터의 USB 포트에 바로 삽입합니다.

B Windows



참고: Windows XP에서는 무선랜카드가 감지되면 새 하드웨어 발견 마법사 창이 표시됩니다. 취소를 클릭합니다.

본 USB 무선랜카드는 LPS (Limited Power Source)를 준수하는 컴퓨터로만 전원을 공급할 수 있습니다.

2 드라이버와 유틸리티 설치하기

a. CD를 삽입하고 팝업 자동 실행 창에서 Autorun.exe를 실행합니다.

참고:

- http://www.tp-link.com 에서도 드라이버와 유틸리티를 다운로드할 수 있습니다.
- 일부 운영 체제에서는 CD 스크린이 자동으로 표시됩니다. 그렇지 않을 경우 수동으로 CD를 실행합니다.
- b. TL-WN823N를 선택하고 드라이버 설치를 클릭한 후, 설치 마법사를 따라 설치를 완료합니다.
- 참고: 설치할 때, TP-LINK 유틸리티 및 WPS 기능을 사용하려면TP-LINK 무선 구성 유틸리티 및 드라이버를 선택합니다.



3 무선 네트워크에 연결하기

<mark>옵션</mark> 1: 윈도우 무선 유틸리티 사용

작업 표시 줄의 네트워크 아이콘 🕍 또는 🎾 을 클릭하고 Wi-Fi 네트워크를 선택한 후 연결을 클릭합니다.

참고: Windows XP에서는 Windows 무선 유틸리티를 사용하기 전에 TP-LINK 유틸리티를 종료해야 합니다.

트워크			
/i-Fi			
P-LINK_TEST_Device			đ
P-LINK_0903		۵	a
P-LINK_XXXX		۵	a
] 자동 연결	\square	연결	



뜻입니다.



옵션 2: TP-LINK 유틸리티 사용

유틸리티 창에서 Wi-Fi 네트워크를 선택하고 연결을 클릭합니다. 🏆 는 연결이 성공했다는



옵션 3: WPS(Wi-Fi Protected Setup) 사용

- a. 공유기의 WPS 버튼을 누릅니다.
- b. 2분 후, 구성 화면이 표시될 때까지 랜카드의 WPS 버튼을 누르고 있습니다.



c. "WPS를 이용해 성공적으로 네트워크에 연결했습니다!"가 표시되면 OK를 클릭합니다.



