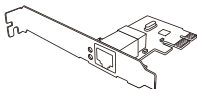


제품 사용 설명서

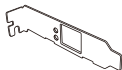
ipTIME을 구입해 주셔서 감사합니다.
본 제품은 Windows Vista 이상의 OS에서는 드라이버가 자동 설치되며,
Windows 2000/XP 에서는 동봉된 CD를 이용하여 드라이버를 설치 하여야 합니다.

〈제품 구성물〉

※ 설치하시기 전에 구성물이 아래와 같이 모두 있는지 확인하여 주시기 바랍니다.
※ 구성물의 모양의 아래 그림과 다를 수 있습니다.



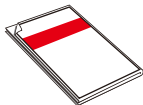
〈 본체 〉



〈 LP브라킷 〉



〈 CD 〉

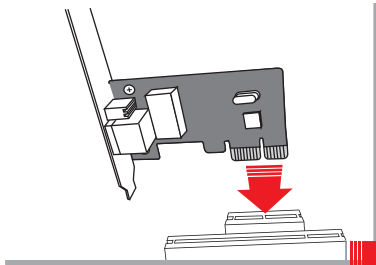


〈 매뉴얼 〉



- PCI Express를 지원하는 데스크톱 PC용 10/100Mbps/1000Mbps 이더넷 랜 어댑터입니다.
- 10Mbps, 100Mbps, 1000Mbps를 모두 지원하며 네트워크 속도를 자동 감지 합니다.
- 윈도우 Vista/7 에서 자동인식되므로 별도의 드라이버를 설치할 필요가 없습니다.
- WOL(Wake up On LAN)을 완벽 지원합니다. 당사의 ipTIME 유/무선 공유기 제품과 같이 사용하면 ipTIME PX1000이 장착된 PC를 원격지에서 인터넷을 통해 켤 수 있습니다.
- 본 설명서의 내용은(하드웨어, 소프트웨어, 제품 구성 등) 성능 향상 및 기타 사유로 개별 사용자의 사전 동의 또는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.

하나. 랜카드 설치

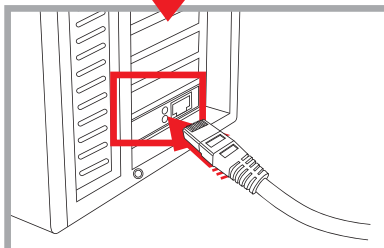


1 랜카드 연결하기

PC의 PCI/E 슬롯에 PX1000을 끼워 넣고 블라킷을 나사로 조여줍니다.

2 랜선 연결하기

외부의 LAN포트에 LAN선을 연결합니다.



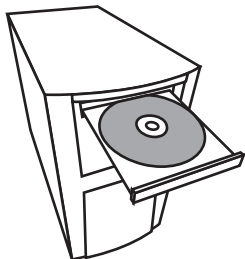
Click

참고

Windows XP 이하의 OS를 사용하는 PC에서 드라이버 설치 전 랜카드를 연결하면 이와 같은 메시지가 나타납니다. [취소] 버튼을 클릭한 후, 본 설명서의 내용에 따라 드라이버를 설치 합니다.

둘. 드라이버 설치(Windows 2000/XP)

1 CD 넣기



2 드라이버 설치 선택



PX1000 [2000/XP] 드라이버와
PX1000 [Vista], PX1000 [Win 7] 드라이버 중
사용자 환경에 맞는 드라이버를 선택한 후 설치버튼을 클릭합니다.

3 설치 시작



[다음]을 클릭하여 설치를 시작합니다.

6 설치 종료



드라이버 설치가 완료된 후, [완료]를 클릭합니다.

5 설치 진행

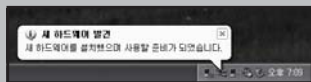


설치를 진행하는동안 기다립니다.

4 설치 하기



[설치]를 클릭하면 드라이버가 설치 됩니다.



참고

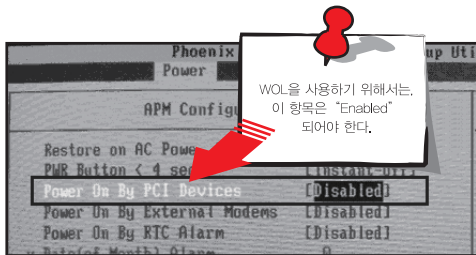
제품 설치가 정상적으로 완료된 경우 이와같은 메시지가 출력됩니다.

부록. WOL 설정

! WOL이란?

- WOL (Wake-up On LAN) 기술이란 LAN에 연결된 컴퓨터의 전원을 LAN 신호를 이용하여 켜는 기술입니다.
- WOL은 네트워크 원격 관리 소프트웨어가 설치된 서버 또는 공유기에서 개별 PC로 WOL packet을 LAN을 통하여 전송하여 실행됩니다.
- WOL packet을 수신한 개별 PC는 PC 본체의 전원 스위치를 켜는 것과 같이 켜지게됩니다.
- WOL을 이용한 PC 전원 켜기는 PC의 운영체제가 가동되기 전에 동작하는 것으로 WOL을 지원하는 LAN 카드와 motherboard가 필요하며 운영체제 및 드라이버 등과는 무관하게 작동합니다.

- ipTIME PX1000은 이더넷 콘트롤러를 PC 머더 보드에 장착합니다.
- 머더보드의 WOL 기능을 활성화 시키려면 BIOS 화면에서 Wake-up On PCI 기능을 활성화 시킵니다. (BIOS 화면의 메뉴 위치 및 명칭은 머더보드에 따라 달라질 수 있습니다.)



! IP 공유기 ipTIME을 이용한 WOL 기능 사용 예

- IP 공유기의 웹 설정 화면 (<http://192.168.0.1>) 에서 [고급설정] → [원격PC제어(WOL)] 메뉴 화면에 접속합니다.
- IP 공유기에서 WOL로 켜고자 하는 PC 이름에는 구분하기 쉬운 임의의 이름을 입력합니다.
- 하드웨어 주소는 WOL 기능으로 켜고자 하는PC의 하드웨어 주소입니다. "현재 접속된 PC의 MAC주소로 설정" 을 선택하면 현재 접속한 PC의 하드웨어 주소가 자동 기입되며, [하드웨어 주소찾기] 기능으로 현재 공유기에 접속되어 있는 다른 PC를 선택할 수도 있습니다.
- [추가] 버튼을 눌러 WOL로 사용할 PC의 정보 입력을 완료합니다.
- WOL에 등록된 PC는 인터넷에서나 또는 다른 PC에서 공유기 화면에 접속한 후 [PC켜기] 버튼을 누르면 WOL 기능에 의하여 PC가 켜집니다.



< IP 공유기, ipTIME의 WOL 제어 화면 >

셋. 드라이버 설치(Windows Vista/7)



- ipTIME PX1000은 Windows Vista/7에서 자동인식 되므로 별도의 드라이버를 설치할 필요가 없습니다.

- 랜카드 장착 후, PC의 전원을 켜고 부팅이 완전히 끝나면 아래와 같은 메시지가 출력됩니다.

※ 부팅 후에도 장치 인식까지 시간이 소요 될 수 있으므로 부팅이 완료되고 약 5~10분정도 기다려 주십시오.

1



2



※ 위와 같은 메시지 출력 후, 바로 사용이 가능합니다.

[제품 보증서 및 고객 지원]

제품 보증서

제품명 : 우선 랜카드

본 제품은 구입일로부터 1년간 품질을 보증하며 보상 규정은 아래와 같습니다.

보증 규약 내용

1. AS 보증 대상 기기 : ipTIME PX1000
2. AS 보증 기간 : 구입일로부터 1년간 (구입일 미확인 시 제조일로부터 15개월)
3. 무상 서비스
 - AS 보증 기간 내 제품의 하자 발생 시
4. 유상 서비스
 - AS 보증 기간이 경과된 제품의 하자 발생 시
 - 화재, 수재, 낙뢰 등의 천재 지변으로 인한 고장 발생 시
 - 임의 개조 또는 수리 등에 의한 하자 발생 시
 - 기타 소비자 과실에 의한 제품 하자 발생 시
5. AS 운송 처리
 - 당사에 직접 입고 원칙
 - 무상 AS 기간내 제품 입고 비용은 사용자 부담, 출고 비용은 당사 부담
 - 무상 AS 기간 이후의 제품 운송 비용은 입출고 모두 사용자 부담
 - 하자가 없는 제품의 입출고 비용은 모두 사용자 부담

(주)이에프엠네트웍스 (직인 생략)

고객지원실 전화 번호 : 1544-8695
인터넷 고객지원실 : <http://www.iptime.com>
휴무일 : 공휴일 / 토요일 / 일요일