



NX1101  
Gigabit PCI 네트워크 어댑터



## 제품 소개

ASUS NX1101 Gigabit 네트워크 어댑터를 구입해 주셔서 감사합니다! 이 제품은 PCI 로컬 버스 컴퓨터의 윈도우용 플러그 앤 플레이를 지원하는 고성능 10BASE-T, 100BASE-TX, 그리고 1000BASE-T 네트워크 어댑터입니다.

## 제품 특징

- 10/100/1000 통합형 커넥터.
- 자동 속도 선택을 위한 Auto-Negotiation 기능.
- PCI 2.2, 3bit, 33/66MHz 지원.
- 교차 탐지 & 자동 수정 기능.
- Microsoft NDIS checksum 에러 방지 기능(IP, TCP, UDP)과 largesend 방지 기능 지원.
- Full-Duplex 방식 지원 (IEEE 802.3x)
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z 규격을 따름
- IEEE 802.1Q VLAN Tagging 지원.
- 직렬 EEPROM / Flash 지원.
- 3.3V 신호, 5V PCI I/O 오차.
- 전송/수신 FIFO (32K) 지원.
- power down / link down -전원관리 기능 지원.
- 플러그 앤 플레이 지원.

## 제품 구성물

1. ASUS NX1101 네트워크 어댑터
2. 드라이버 CD
3. Quick 설치 가이드

## ASUS NX1101 설치하기

1. 컴퓨터의 전원을 끈 다음 PC 전원 코드를 뽑아주십시오.
2. PC 케이스를 열은 후 메인보드의 설치 가능한 PCI 슬롯을 찾아 주십시오.
3. ASUS NX1101를 PCI 슬롯에 완전히 삽입시켜 주십시오.
4. 드라이버를 이용하여 ASUS NX1101를 PC 케이스에 완전히 고정하여 주십시오.
5. PC 케이스를 닫아 주십시오.
6. 이더넷 RJ-45 케이블의 한쪽 끝과 어댑터를 연결하여 주십시오.

## ASUS NX1101 드라이버 설치

### Windows95, 98, 98SE, ME, 2000, XP

네트워크 어댑터를 설치하신 후, Windows는 새 하드웨어를 발견할 것입니다. 제공된 드라이버 지원 CD에서 드라이버를 찾아 주십시오. 또한, 제공된 CD에는 자동으로 드라이버를 설치하는 자동실행 기능이 있습니다.

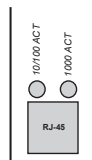
### WindowsNT4.0과NetwareX

네트워크 어댑터를 설치하신 후, NT4.0/NetwareX에 로그인해 주십시오. 제공된 드라이버 지원 CD를 넣으시고 "Reademe.txt"파일에 있는 지시사항대로 따라 드라이버를 설치해 주십시오.

### DOS

네트워크 어댑터를 설치하신 후, DOS모드로 들어가 주십시오. 제공된 드라이버 지원 CD를 넣으시고 "Reademe.txt"파일에 있는 지시사항대로 따라 드라이버를 설치해 주십시오.

## 인디케이터 상태와 포트



10/100 ACT: 깜박거림: 10/100Mbps로 데이터 전송 중  
1000 ACT: 깜박거림: 1,000Mbps로 데이터 전송 중.  
RJ-45: 이 포트는 이더넷 케이블에 연결하여 사용됩니다.

## 기술적 제품 사양

### 통신규격

IEEE 802.3z 규격을 따름.  
Full Duplex 방식 지원(IEEE 802.3x).  
IEEE 802.1q VLAN Tagging.  
10BASE-T: IEEE 802.3 규격을 따름.  
100BASE-TX: IEEE 802.3u 규격을 따름.  
1000BASE-T: IEEE 802.3ab 규격을 따름.

### 전송률

10Mbps, 100Mbps, 1,000Mbps

### 커넥터

RJ-45 이더넷 포트

### 시스템 인터페이스

PCI 슬롯(PCI 2.1 or PCI 2.2)을 지원하는 IBM 호환용 PC.

### 지원되는 운영체제

Windows: 95, 98/98SE, ME, 2000, XP, NT 4.0

### 온도

작 동: 0°C - 55°C  
보 관: -25°C - 75°C  
습 도: 5% - 95% (Non-condensing)