

GigaX1005/GigaX1008

네트워크 스위치

빠른 설치 가이드

# 제품 기술 사양

GigaX1005/GigaX1008	
포트	5 x RJ-45 10/100 Mbps 포트 (GigaX1005) 8 x RJ-45 10/100 Mbps 포트 (GigaX1008) 자동 MDI/MDIX
표준	IEEE 802.310 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x full-duplex 플로우 컨트롤
성능	1K MAC (Media Access Control) 주소 1.0 Gbps switching fabric (GigaX1005) 1.6 Gbps switching fabric (GigaX1008) 64 바이트 패킷 전송율: 100 Mbps 포트에서 148,810 pps 10 Mbps 포트에서 14,880 pps Non-blocking full-wire 속도
전원	9VAC/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
작동 온도	0~40°C (32~104°F)
작동 습도	10% ~ 90%

ASUS GigaX1005/GigaX1008 스위치를 구매해 주셔서 감사합니다! 이 스위치는 소규모의 워크그룹 어플리케이션을 위한 100Mbps Fast Ethernet과 10Mbps Ethernet 네트워크 기능을 컴팩트한 디자인에 모두 통합했습니다.

## 제품 구성물

- 5 포트 또는 8 포트를 가진 10/100Mbps Fast Ethernet 스위치
- AC 전원 어댑터
- 빠른 설치 가이드



항목이 손상되었거나 유실되었다면, 즉시 판매점에 문의하십시오.

## 컴퓨터를 스위치에 연결하기

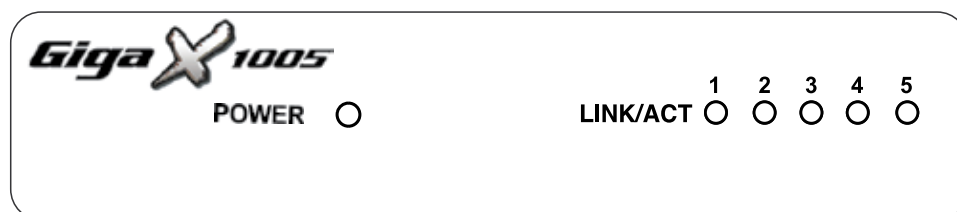
이 스위치는 auto-MDI/MDIX 크로스오버 감지와, 플러그 앤 플레이 기능을 갖추고 있어 네트워크 케이블을 스위치에 직접 연결할 수 있습니다. 스위치는 연결된 케이블의 형식을 자동으로 판별하여 속도와 duplex 모드를 조절합니다.

## 전원 켜기

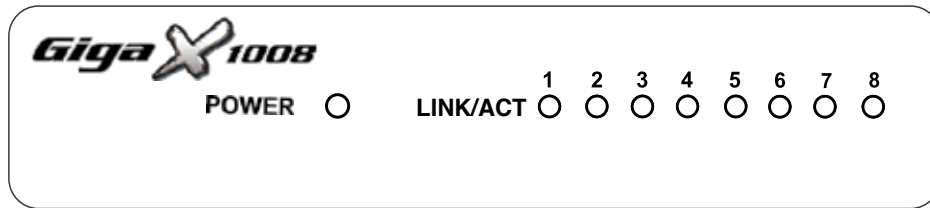
- AC 전원 어댑터의 끝에 있는 단자를 스위치 후면 패널의 전원 포트에 연결하십시오.
- 어댑터의 다른 한 쪽 끝(콘센트)을 AC 전원과 연결해 주십시오.

## 전면 패널 LED 지시등

스위치를 설치한 후, 전면 패널의 LED 지시등을 통해 스위치의 상태를 확인할 수 있습니다.



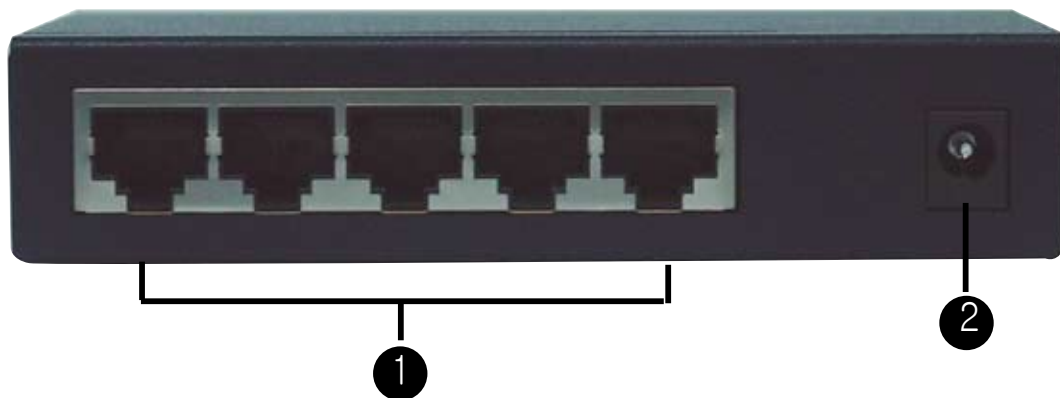
GigaX1005



## GigaX1008

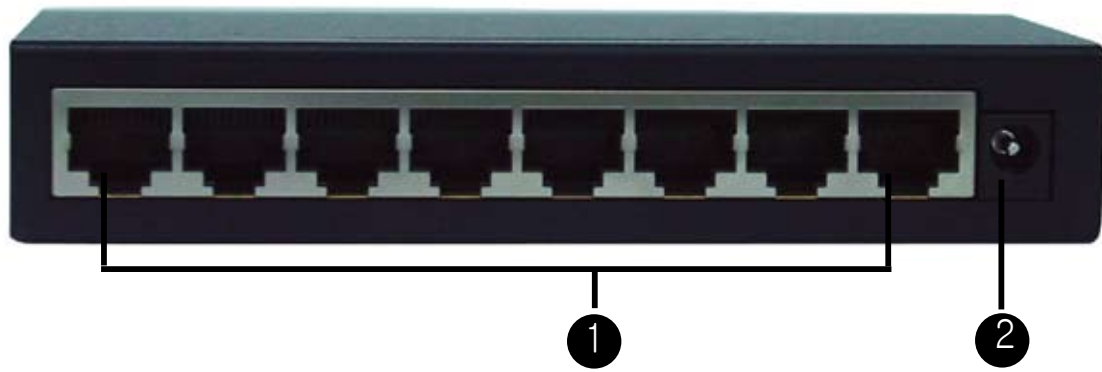
LED	색깔	상태	설명
POWER (전원)	녹색	켜짐 꺼짐	스위치가 켜져 있음. 스위치가 꺼져 있음.
LINK/ACT (연결/동작)	녹색	켜짐 깜박임	연결되었음. 연결되었고, 데이터가 송신 또는 수신 중임.

## 후면 패널 포트



## GigaX1005

1. 포트 1-5. 스위치는 컴퓨터 또는 네트워크 장치와 연결할 수 있는 5개의 10/100Mbps RJ-45 포트를 가지고 있습니다.
2. 전원 포트. 이 포트를 AC 전원 어댑터와 연결하십시오.



## GigaX1008

1. **포트 1-8.** 스위치는 컴퓨터 또는 네트워크 장치와 연결할 수 있는 8개의 10/100Mbps RJ-45 포트를 가지고 있습니다.
2. **전원 포트.** 이 포트를 AC 전원 어댑터와 연결하십시오.



스위치에 포함되지 않은 AC 어댑터를 사용하면 제품에 손상을 줄 수 있습니다.