

D-Link®

빠른 설치 가이드

설치산라이팅
가이드 D'설치

GUÍA DE INSTALACIÓN

GUIDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATIEHANDLEIDING

INSTRUKCJA INSTALACJI

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

INSTALLASJONSVEILEDNING

설치베즐레딩

아세누소파스

설치안내

GUIA DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

KRATKA NAVODILA ZA UPORABO

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ

РЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗА ИНСТАЛАЦИЯ

STRUČNÁ INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ

快速安裝

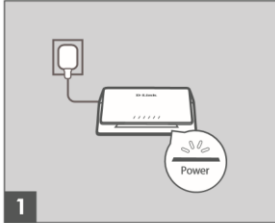
페툰주크 페마산간 세팻

クイックインストールガイド

6 포트 멀티 기가비트 비관리형 스위치
DMS-106XT

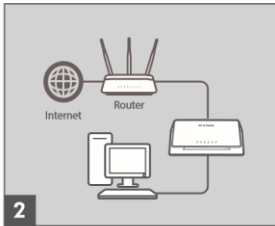
스위치를 네트워크에 연결

Installation & Setup



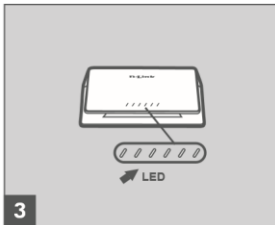
Step 1

Plug the supplied power adapter into the DMS-106XT and the other end into a power outlet, power strip, or surge protector (recommended). Verify that the Power indicator is lit on the switch.



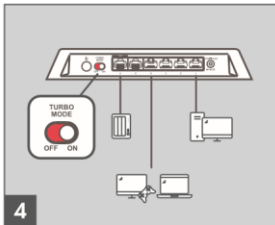
Step 2

If your switch will be up-linking to your existing gateway/router/firewall, connect another Ethernet cable from your gateway/router/firewall LAN port to an available port on your switch.



Step 3

Connect one end of an Ethernet cable into the device you want to connect to the switch and the other end into one of the Ethernet ports on the switch. Check the Link lights (LEDs) on the switch to verify a proper connection.



Step 4 (optional)

Turn on TURBO mode to enable low latency and multicast function to make your network efficient for multi-media application (e.g. gaming, video streaming or file download.. etc).

The port-based QoS will be activated as well when TURBO mode is on. The user may connect the device to the desired port.
Port 1 & Port 6 > Port 2 > Port 3 > Port 4 > Port 5
(Port 6 10GE uplink port has the highest priority as Port 1).

정상적인 데이터 전송만 필요한 경우 스위치를 표준 모드로 유지하여 Wi-Fi 6 네트워크에서 뛰어난 성능을 구현합니다.

케이블 및 속도



다음 표에서는 스위치 연결에 사용할 수 있는 네트워크 케이블과 이러한 케이블이 지원할 수 있는 속도(최대 328 피트(100 미터))에 대해 설명합니다.

속도	케이블 유형
100Mbps	카테고리 5 이상 등급
1Gbps, 2.5Gbps 또는 5Gbps	카테고리 5e(Cat 5e) 이상 등급
1Gbps, 2.5Gbps 또는 5Gbps	카테고리 6A(Cat 6A) 이상 정격

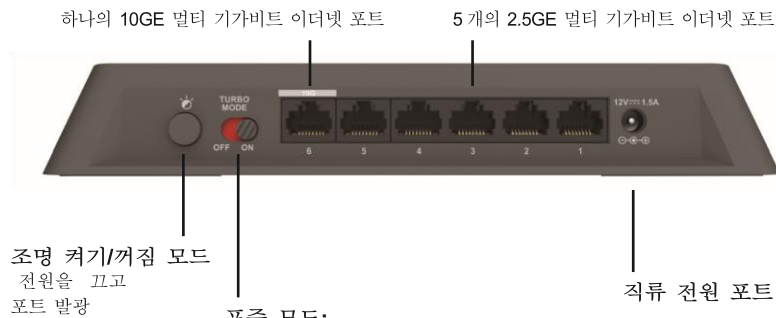
포트 LED 연결 속도



포괄적인 LED 표시등은 스위치의 조건과 네트워크 상태를 표시합니다. 스위치의 LED 표시등에는 아래에 설명된 전원 및 링크/작동이 포함됩니다.

위치	LED 표시	색	상태	표사
전면 패널의 LED	힘	하얀	깜박이	초기화 프로세스
			고체	사용 준비 완료
	터보 모드	멀티 컬러	느리게 깜박임	초기화 과정 : 터보 모드가 활성화되면 전원 LED가 다중 색상으로 변경됩니다.
	과워/터보	꺼짐	점등 끄기	장치 전원 끄기 또는 LED 끄기
2.5G 당 LED 베이스-T 포트 (왼쪽에서 오른쪽으로 포트 1-5)	링크/행위/속도	파랑	고체	2.5GE 연결
			깜박이	데이터 전송/활동
		하얀	고체	1GE 또는 속도 연결 이하
	꺼짐	점등 끄기	링크 또는 LED 꺼짐 없음	
10G 베이스-T 포트당 LED	링크/행위/속도	라이트 블루	고체	10GE 연결
			깜박이	데이터 전송/활동
		파랑	고체	5G/2.5GE 연결
			깜박이	데이터 전송/활동
		하얀	고체	1GE 또는 속도 연결 이하
	꺼짐	점등 끄기	링크 또는 LED 꺼짐 없음	

후면 패널 설명



표준 모드:
고속 activities로 정상적인 작동을 가능하게합니다 (예 :
와이파이 6 네트워크에서의 데이터 전송.

터보 모드:
더 빠른 성능 및 멀티미디어 services에 대한 포트 기반 QoS 설정을 위해 사용

DC 전원 잭:

전원은 외부 AC 전원 어댑터를 통해 공급됩니다. AC 전원 입력 전압에 대한 정보는 기술 사양 섹션을 확인하십시오.

터보 모드:

이 버튼은 낮은 대기 시간 모드, 멀티캐스트 기능 및 멀티미디어 서비스를 위한 포트 기반 QoS를 포함한 고급 기능을 활성화하기 위한 것입니다.

LED 켜기/끄기:

이것은 전원 및 LAN 상태 LED를 끄는 것입니다.

랜 포트:

포트 1~5는 2.5G 멀티 기가비트 이더넷을 지원합니다. 포트 6은 10G 멀티 기가비트 이더넷을 지원합니다.



<http://www.dlink.com/support>



<http://www.dlink.com/warranty>



<http://www.dlink.com/resources/business>