

제품소개

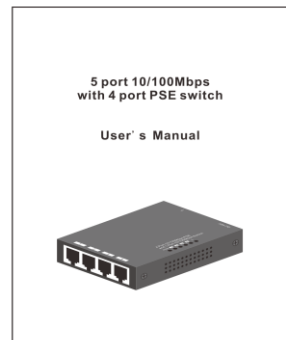
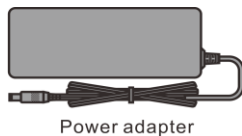
■ NEXT-POE5005GF-120는 5개의 LAN포트를 내장하여 10/100/1000Mbps의 속도로 데이터 송수신을 처리할 수 있으며, 제품의 쉬운 설치 및 고성능 트래픽 처리가 요구되는 네트워크 환경에서 지속적으로 사용자 수의 증가를 위해서 설계되었습니다.

■ NEXT-POE5005GF-120는 10M/100/1000Mbps의 4포트 PSE/POE 포트 로 구성되어 있습니다.(1~4번 포트) 이것은 전원 콘센트 위치의 한계를 해결하고 시스템관리자에게 어디서나 네트워크 장치를 설치 및 찾을 수 있는 유연한 솔루션을 제공 할 수 있습니다.

■ NEXT-POE5005GF-120는 케이블 자동감지 기능이 내장되어 있어 다이렉트와 크로스케이블을 자유롭게 사용할 수 있으며, 별도의 업링크(Up-Link) 포트를 제공합니다.(5번 포트)

제품의 구성물

- 5포트 10/100/1000Mbps With PoE 4포트 스위치
- 전원아답터
- 파워케이블
- 사용자 설명서



User's Manual

제품의 특징

- 4 Port PSE/PoE function, compliant with IEEE-802.3af/at
- Supporting the power up to 30Watt for each PSE/PoE port
- Providing 5 10/100/1000Mbps switching ports
- Complying with IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-TX, IEEE-802.3af/at PoE
- Supporting the flow control: back pressure for Half-duplex and IEEE 802.3x for Full-duplex mode
- All ports support Auto-MDIX function
- Being dedicated 2000Mbps Full-duplex bandwidth to the each port
- Broadcast storm control and supporting store & forward operation
- Non-blocking & Non-head-of-line blocking full-wire speed forwarding
- Auto-learning networking configurations
- Built-in 1K MAC learning table, 1.25M bits buffer memory
- Filtering/Forwarding Rate: 1000Mbps/1,488,000pps; 100Mbps/148,800pps; 10Mbps/14,880pps
- Supports packet length 1600 bytes
- Status LEDs: System Power, Link/Activity, and PoE/PSE on line
- Network Transmission Media: 10Base-T Cat. 3, 4, 5 UTP/STP; 100Base-TX Cat. 5, 5e UTP/STP, 1000Base-TX Cat. 6, 7 STP
- External Power supply: DC 52V input
- Operating Temperature: 0°C ~ 45°C
- Storing Temperature: -20°C ~ 90°C
- Humidity: 10% ~90% RH (Non-condensing)
- Dimension (L x W x H): 101.5mmX75.2mmx22.5mm
- Power consumption : 5Watt
- Weight: 219g
- Safety & EMI Certificates: CE & FCC & KC
- Smart plug & play

전면 판넬(LED 지시등)

5포트 10/100/1000Mbps 스위치와 4포트(1~4번) PoE LED 지시등

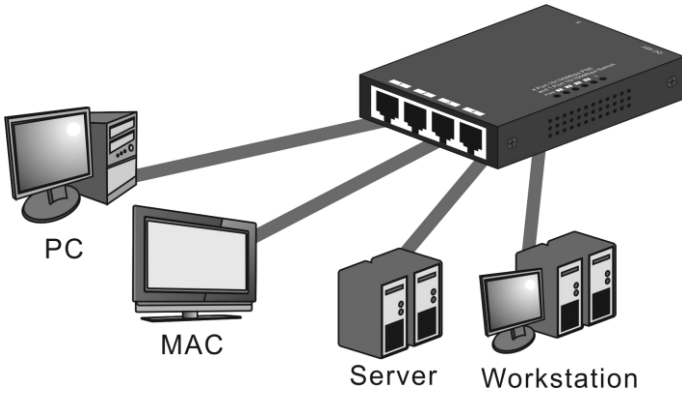
LED	Status	Description
Power	On	전원이 켜져 있습니다.
	Off	전원이 꺼져 있습니다.
LINK/ACT	On	포트가 연결되어 있습니다.
	Off	포트가 연결되어 있지 않습니다.
	Flashing	데이터가 송수신 되고 있습니다.



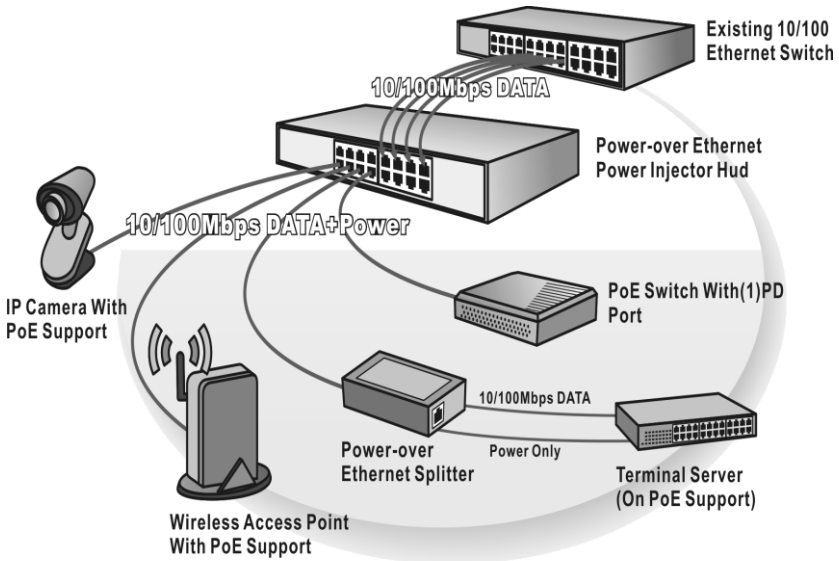
LED Display



RJ-45 Port



다이어그램



제품의 사양

Standards	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseTX IEEE 802.3x Flow control
Features	Number of Ports: 4 PSE/PoE Ports MAC Address: 1K Buffer Memory: 512K bits Method: Store and Forward
Filtering/ Forwarding Rates	1000Mbps port – 1,488,000pps 100Mbps port – 148,800pps 10Mbps – 14,880pps
Transmission Media	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5, 5e UTP/STP 1000BaseTX Cat. 6, 7 STP
LED Indicators	Per Port: LINK/ACT, Per Unit: Power
Power Input	52V DC input
Power Output	52V/DC Per Port Output – 30W Max Per Port
Power Consumption	5Watts
Power supply	120Watts
Dimensions	101.5x 75.2 x 22.5 mm (L x W x H)
Weight	219g
Operating Temperature	0 to 45°C
Storage Temperature	-20 to 90°C
Humidity	10 to 90% RH (non-condensing)
Certifications	FCC , CE, KC

제 품 보 증 서			
제 품 명	5기가포트 With 4포트 PoE 스위치	모 델 명	NEXT-POE5005GF-120
구입일자		보증 기간	1년
고객성명		전 화	
고객주소			
판 매 점		전 화	
판매점 주소			
제 조 자 (수입원)	(주)이지넷유비쿼터스	전 화	02 - 715 - 0372
제 조 자 (수입원)주소	WWW.EZ-NET.CO.KR 에서 확인을 하세요.		

주 의 사 항

- A. 소비자는 제품보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공 받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조년월일을 기준으로 합니다.
- B. 본 제품은 제조년월로부터 6개월 내에 판매 되어야 하며, 제조년월로부터 6개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조년월로부터 12개월로 처리가 됩니다.
- C. USB케이블, 전원공급장치(아답타)등은 소모품으로 다시 지급되지 않으며 분실(파손)시 유상 구입하셔야 합니다.
- D. USB케이블, 전원공급장치(아답타)등의 유상구입은 제품보증기간 내에만 가능하나, 재고가 있으면 제품보증기간이 지나도 구입 가능 합니다.
- E. 천재지변으로 인한 것은 유상수리입니다.
- F. 소비자과실로 인한 고장은 무상수리가 되지 않을 수도 있습니다.
- G. 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
- H. 우편(택배)을 통한 A/S접수 시 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

-
- 본 설명서에 사용된 특정 단어들은 각각이 소유권 회사에 있습니다.
 - 본 설명서는 무단 복제를 금합니다.
 - 본 설명서에 있는 내용은 편의성에 의하여 변경될 수 있습니다.
 - 본 제품의 구성품 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
-