

## NEXT-POE6006GF-60

### 4-Port 10/100/1000T POE + 2-Port 10/100/1000T Gigabit Switch 60W



### 제품소개

■ NEXT-POE6006GF-60은 4개의 LAN포트와 2개의 Uplink포트를 내장하여 10/100/1000Mbps의 속도로 데이터 송수신을 처리할 수 있으며, 제품의 쉬운 설치 및 소규모 네트워크 환경에 적합한 제품입니다.

■ NEXT-POE6006GF-60은 10/100/1000Mbps의 4포트 PSE/PoE 포트와 GbE 2포트 Uplink로 구성되어 있습니다. 이것은 전원 콘센트 위치의 한계를 해결하고 시스템관리자에게 어디서나 네트워크 장치를 설치 및 찾을 수 있는 유연한 솔루션을 제공 할 수 있습니다.

■ NEXT-POE6006GF-60은 IEEE802.3af/at 규격을 지원하여, 포트당 최대 30W의 POE용량을 지원합니다. 또한 VLAN모드로 사용할 경우, 포트별로 네트워크ID를 자동으로 나눌 수 있습니다.

## 제품의 구성물

- 4-Port 10/100/1000Mbps POE + GbE 2-Port TP Switch 60W
- 전원아답터 + 전원케이블
- 월마운트 브라켓 x 2EA
- 사용자 설명서

## 제품의 특징

- \* Up to 30W of Power on
- \* complies to IEEE 802.3at PoE standard and is backward
- \* Compatible with All IEEE 802.3af/at or Legacy
- \* Safe: Low Power Devices Receive Only the Power They Need
- \* Safe and Reliable Power to WLAN Access Points
- \* Automatic Detection and Protection of Non-standard Ethernet

## Terminals

- \* Supports 10/100/1000 Base-T applications
- \* IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.ab, IEEE802.3az, IEEE802.3x

## Support

- \* Compact Design Fits Easily in WLAN Access
- \* Plug-and-Play no configuration required
- \* Internal power supply
- \* Save up to 83% power with Green Technology

## 전면 판넬(LED 지시등)

4포트 10/100/1000Mbps POE LED와 2포트(5~6번) Uplink LED 지시등

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

## VLAN모드

포트별로 네트워크ID를 자동으로 나눌 수 있습니다.

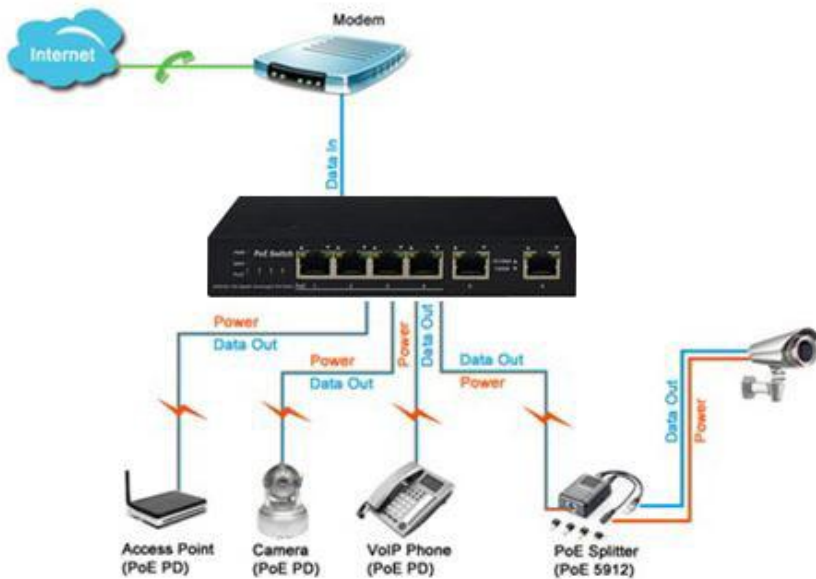


### Dip Switch

Default Mode : 기본모드로 설정되어 있으며, 1~6번 포트까지 기본설정 값

VLAN Mode : 1~4번포트를 포트별로 네트워크ID를 자동으로 나눌 수 있는 기능이며, 1~4번포트에 연결된 PC 또는 네트워크장비의 네트워크영역은 서로 분리되므로, 네트워크 공유를 할 수 없게 됩니다.

다이어그램



제품의 사양

Hardware Specification	
<b>10/100/1000M Copper Ports</b>	4×10/100/1000M; 4Port PoE / GbE; 2Port Uplink
<b>LED</b>	Power (Green), PoE In-Use (Orange) 10/100/1000M LNK / ACT(Green)
<b>Dimension(WxDx H)</b>	160 x 94 x 28 mm
<b>Weight</b>	350g
<b>Power Requirement</b>	DC 55V/1.1A
<b>Power Consumption</b>	60 Watts maximum
Power over Ethernet	
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.3at/af
<b>PoE Power Output</b>	55VDC.; Max.32W
<b>PoE Power Supply Type</b>	1/2(+), 3/6(-), Mode-A, End-Span
<b>PoE Power Budget</b>	System: 60W; PoE: Max. 55W
Standards Conformance	
<b>Regulation Compliance</b>	FCC Part 15 Class A, CE, KC
<b>Standards Compliance</b>	IEEE 802.3: 10Base-T, IEEE 802.3u: 100Base-TX IEEE 802.3x: Flow Control, IEEE802.ab, IEEE802.3az, IEEE802.3af/at
Environmental	
<b>Operating</b>	Temperature: 0 ~ 40 Degree C Relative Humidity: 10 ~ 70%
<b>Storage</b>	Temperature: -40 ~ 70 Degree C Relative Humidity: 5 ~ 95% (non-condensing)

제 품 보 증 서			
제 품 명	기가비트 4P + GbE 2P UplinkPOE스위치	모 델 명	NEXT-POE6006GF-60
구입일자		보증 기간	1년
고객성명		전 화	
고객주소			
판 매 점		전 화	
판매점 주소			
제조사 (수입원)	(주)이지넷유비쿼터스	전 화	02 - 715 - 0372
제조사주소	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.
-