

## IXA-8G-2CP1

▶ 12포트 Gigabit PoE스위치 (2GE RJ45 + 2SFP Uplink)



#### 제품개요

본 제품은 8개의 기가 PoE 포트와 2개의 GE RJ45 그리고 2개의 SFP 총 4개 2 COMBO UPLINK로 구성된 비관리형 기가 이더넷 PoE 스위치입니다. (SFP 및 RJ45 동시에 사용 가능) Step-Link는 전원 관리 기능을 통합하여, PoE 포트의 총 전원출력이 최대 PoE 전력 예산을 초과하는 경우 PoE 포트 우선 순위를 매겨 낮은 순위의 포트는 전원 공급을 차단하고 중요한 PD 장비에 전원을 공급하여 스위치의 사용 수명을 연장시킵니다.

11인치의 Metal Shell은 데스크탑 설치를 지원하며, DIP 스위치 모드를 통해 Standard, VLAN 및 확장 모드를 지원하므로 IP 카메라, 무선 AP, VoIP 등 PoE 스위치를 유연하게 사용할 수 있습니다.

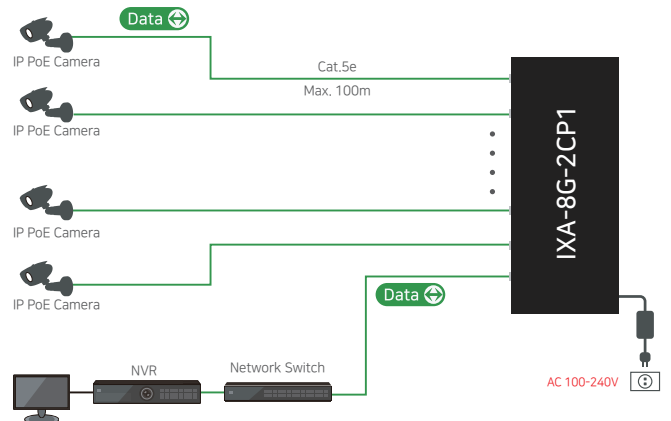
#### 제품특징

- 8개의 기가포트와 총 2개의 COMBO UPLINK
- 150W 전력 지원
- 단락 보호 및 과전류 보호 지원
- 과부하 상태의 스위치를 보호하기 위한 PoE 포트 우선 순위
- DIP 스위치를 통하여 일반모드, 네트워크 성능향상, Power&Data 최대 250m 전송지원

#### 제품사양

IXA-8G-2CP1		
Ports description	PoE port	1-8 port: 10/100/1000Mbps PoE
	Uplink port	9-12 port: 2 GE WITH 2 SFP, 2 COMBO UPLINK
PoE power output	Power Budget	150W
	Max PoE port Output	30W
	POE port priority	Support
Performance specification	Backplane Bandwidth	20Gbps
	Packet forwarding rate	14.88Mpps
	MAC address	8k
Processing types	Store and forward	
Power Supply	AC 100-240V 50/60Hz	
LED indicators	Power(Power Indicator), 1~8(Link/activity indicator)	
Transmission mode	IEEE802.3x Full-duplex and Backpressure half-duplex	
Network standard	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet IEEE802.3az EEE	
Dimensions	285mm(L) * 180mm(W) * 44mm(H)	
Cable Requirement	UTP cat 5 or above	
Environment specification	Operating temperature: -10°C~45°C, Operating humidity: 10%~90%	
	Storage temperature: -20°C~70°C, Storage humidity: 5%~95%	

#### 구성도



▶ 전송거리는 케이블 특성에 따라 다를 수 있습니다.