

# YES-4124P

24 포트 Full Gigabit PoE 관리형 스위치



## 주요 특징

- PoE 10/100/1000Mbps RJ45 24포트 + 100/1000 SFP 4 포트
- 스위치 관리 및 설치용 RS-232 콘솔 인터페이스
- 웹 기반 매니지먼트, Support SNMPV1/V2C/V3
- IEEE 802.3at, IEEE802.3af standard
- Multicast: Supports IGMP V1, V2, V3 and IGMP
- Basic QinQ (Port-based QinQ) Flexible Q in Q (VLAN-based QinQ) QinQ (Flow-based QinQ)
- Max output power per port can reach 30W(PoE+) Support 1/2(+) 3/6(-) Endspan Support Non-standard

## 주요 사양

### 인터페이스

이더넷 포트	PoE 10/100/1000Mbps 24포트
광 포트	100/1000 Mbps SFP 포트
LED 상태표시	전원, ACTIVE, SPEED
성능	Switch capacity 52Gbps, 8K MAC Address table, Jumbo Frame 9.6Kbytes Complies with IEEE 802.3at, IEEE802.3af standard. Max output power per port can reach 30W(PoE+) MAC address table 16K

### 전원 사양

입력	AC 100-240V, 50/60Hz
소비전력	≤440W

### 동작 환경

동작 온도	0°C ~ +50°C
보존 온도	-40°C ~ +70°C
상대 습도	5% ~ 95% (non-condensing)
열 처리	팬리스 타입

## 레이어 2 스위칭 및 표준

스위칭 용량	56Gbps
MAC 어드레스 테이블	16K
패킷 전달 속도	41.66Mpps
버퍼	12M bit
포트 미러링	Many to one (Port Mirroring)
표준	Complies with IEEE 802.3at, IEEE802.3af standard. Max output power per port can reach 30W(PoE+)
	Support IEEE802.3x flow control, Port traffic statistics, port isolation
	Support network storm suppression based on port bandwidth percentag
	Support GE port, 2.5GE aggregation Support static and dynamic
	IEEE 802.3af Power Over Ethernet

## Physical

설치	랙
치수 (Dimension)	440 x 245 x 44 mm (L x W x H)

## 인증

인증	KC 전자파, KC 전기안전
----	-----------------