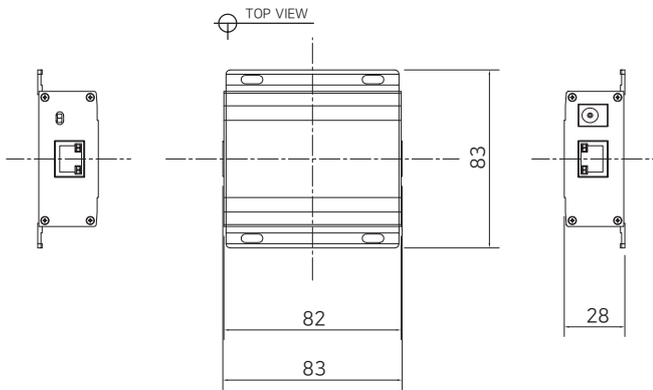


EPR-1001

Gigabit Ethernet & PoE 리피터



외관도



제품사양

Model		EPR-1001
Interface	LAN / PoE In	1 x RJ45 - 10/100/1000 Base-T with Auto-detect MDIX
	LAN / PoE Out	1 x RJ45 - 10/100/1000 Base-T with Auto-detect MDIX
Transmission Rate		1Gbps Full Duplex
Transmission Distance		100m ^{**} (150m)
LED Indication	Ethernet	1 x Data(Green)
	Power	1 x PoE(Yellow)
PoE	Standards	IEEE802.3af / IEEE802.3at
	Max. Power	Max. 25.5W (PoE) / 60W (DC 57V/1.2A)
Mechanical	Dimension	82(L) x 83(W) x 28(H)mm
	Weight	118g
Environment	Operating Temp	-20 ~ 60°C
	Storage Temp	-20 ~ 80°C
	Relative Humidity	10% ~ 90%

▶ ^{**}()의 전송거리는 1000Mbps 전송속도로 EPR-1001 장비를 복수로 사용 시 제품간 최대 거리입니다.

제품개요

EPR-1001은 기가비트 이더넷 & PoE 리피터 장비로 기존 네트워크 방식의 100미터 거리 제한을 쉽게 극복할 수 있게 해주는 제품입니다.

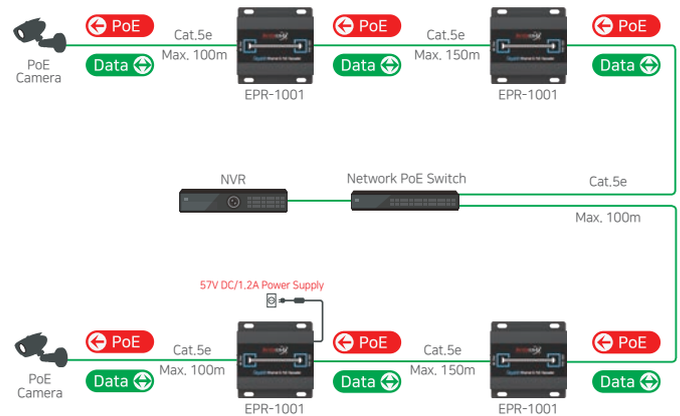
추가 제품사용으로 전송거리 추가 연장 가능하며 손쉽고 경제적으로 IP 연장 솔루션 구성을 할 수 있습니다.

별도의 전원 어댑터 없이 PoE 스위치나 인젝터를 통해 구동하며, 카메라, VoIP, Wifi AP 등 PoE 를 입력받는 모든 종류의 네트워크 장비 (IEEE802.3af/ IEEE802.3at / 최대 60W - 전용 어댑터 적용 시)와 호환 됩니다.

제품특징

- 기가비트 Ethernet & PoE 리피터
- 1G 기준 최대 150미터 연장 가능 (복수의 EPR-1001 사용 시 기기 간)
- 추가 제품 사용으로 추가 연장 가능
- IEEE802.3af (15W)/ IEEE802.3at(25.5W)
- 최대 60W PoE 출력 (Bypass 모드 / 57VDC 1.2A 입력 시)
- PoE Bypass/Auto 스위치 적용
- PoE, PoE+ 입력 (PoE 스위치, 인젝터 사용)
- 서지 보호 회로 내장
- DC 입력 지원 (DC48~57V)

구성도



▶ 전송거리는 케이블과 카메라의 특성 및 설치환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.