

# 사용 설명서

ipTIME PoE408을 구입해 주셔서 감사합니다.

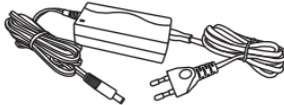
ipTIME PoE408은 표준 IEEE 802.3af를 지원으로, 표준 IEEE 802.3af를 지원하는 PDs 또는 PoE Receiver Adapter (ipTIME PoE 스플리터1 또는 이와 유사한 제품 - 전력라인을 따로 설치하기 힘든 곳의 AP, IP카메라, IP폰 등과 네트워크 확장을 가능케 해주는 장비)와 호환이 가능합니다.

## [제품 구성물]

※ 설치하시기 전에 구성물이 아래와 같이 모두 있는지 확인하여 주시기 바랍니다.  
※ 구성물의 모양이 아래 그림과 다를 수 있습니다.



〈 본체 〉



〈 어댑터 〉



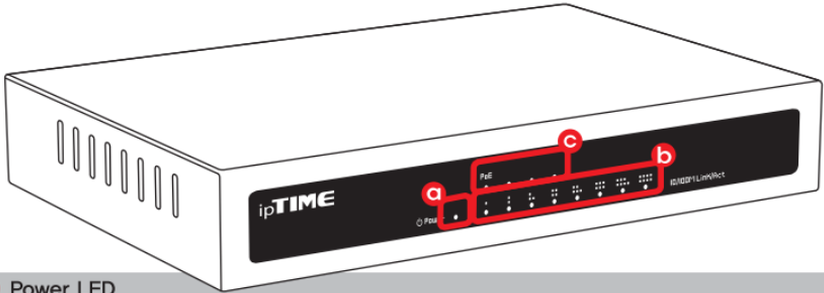
〈 설명서 〉



- 본 설명서의 내용은(하드웨어, 소프트웨어, 제품 구성 등) 성능 향상 및 기타 사유로 개별 사용자의 사전 동의 또는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.
- 개별 사용자의 환경에 따라 제품 성능 및 기능의 제약 또는 사용이 불가능할 수 있습니다.
- 당사는 본 제품 이용 중 발생할 수 있는 데이터 손실, 접속 불능에 관한 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 제품의 고장이나 오동적으로 발생할 수 있는 데이터 손실, 접속 불능을 대비하여 제품을 사용하시기 바랍니다.

# 하나. LED 및 포트

ipTIME PoE408에는 8개의 포트와 13개의 LED가 있습니다.



## a Power LED

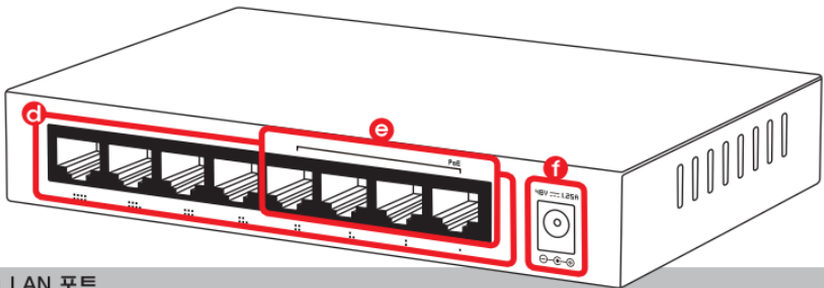
- PoE408의 전원 인가 상태를 보여줍니다.
- 켜짐 - 전원이 켜짐.
- 꺼짐 - 전원이 꺼짐.

## b 10/100M Link/Act LED

- LAN포트의 연결 상태를 보여줍니다.
- 켜짐 - LAN포트가 연결됨.
- 꺼짐 - LAN포트가 연결되지 않음.

## c PoE LED

- PoE포트의 연결 상태를 보여줍니다.
- 켜짐 : 전원 공급 정상.
- 깜박임 : 포트이상 또는 과다전력소모.
- 꺼짐 : 전원이 공급되지 않음.



## d LAN 포트

- 8개의 10/100Mbps LAN 포트.

## e PoE 포트

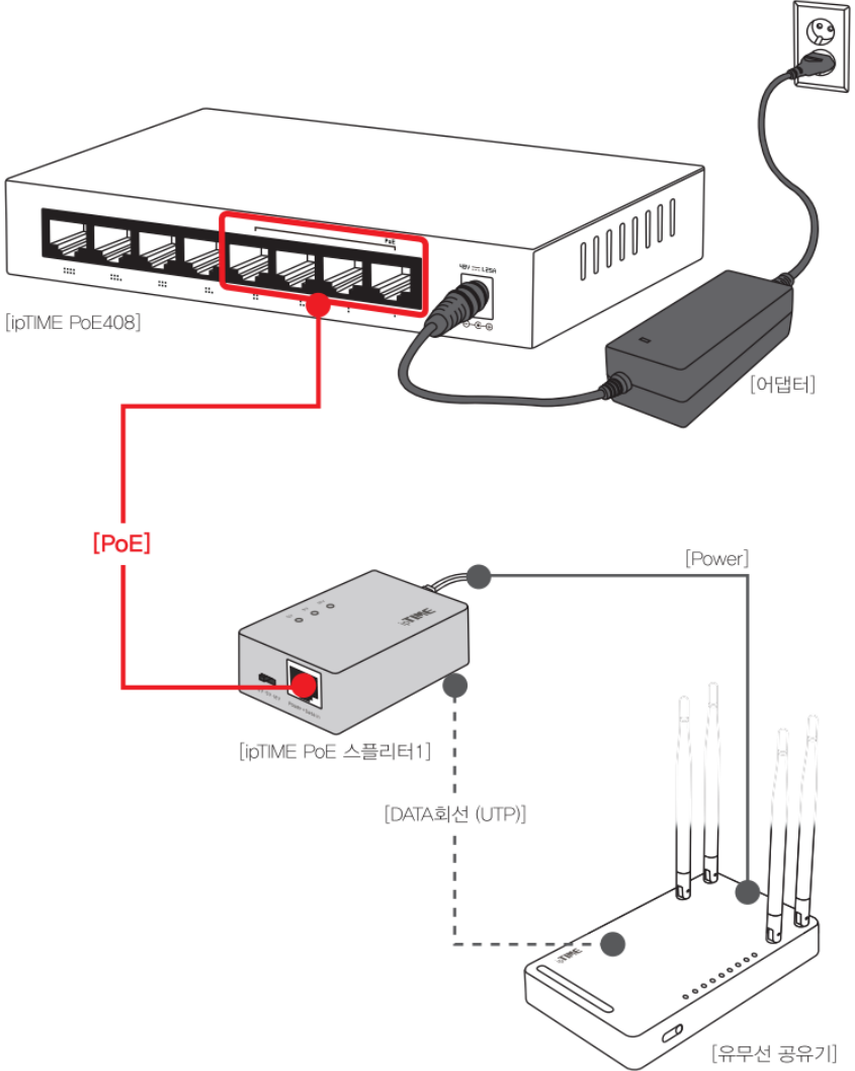
- 4개(1~4번 포트)의 PoE 지원 포트.
- 각 포트별 : 최대 15.4W 출력 / PoE Splitter 출력 12W.

## f DC In

- 어댑터를 연결하여 전원을 공급합니다.

# 둘. PoE 연결 예

일반적인 UTP케이블로 직류전원과 이더넷 신호를 동시에 전송하여, 소전력 PoE호환장비(네트워크 카메라, Access Point, IP Phone, PoE 스플리터 등)를 전력선 시공 없이 구동 할 수 있습니다.



## [ 제품 보증서 및 고객 지원 ]

# 제품 보증서

제품명 : PoE408

본 제품은 구입일로부터 1년간 품질을 보증하며 보상 규정은 아래와 같습니다.

## 보증 규약 내용

1. AS 보증 대상 기기 : ipTIME PoE408
2. AS 보증 기간 : 구입일로부터 1년간 (구입일 미확인 시 제조일로부터 15개월)
3. 무상 서비스
  - AS 보증 기간 내 제품의 하자 발생 시
4. 유상 서비스
  - AS 보증 기간이 경과된 제품의 하자 발생 시
  - 화재, 수재, 낙뢰 등의 천재 지변으로 인한 고장 발생 시
  - 임의 개조 또는 수리 등에 의한 하자 발생 시
  - 기타 소비자 과실에 의한 제품 하자 발생 시
5. AS 운송 처리
  - 당사에 직접 입고 원칙
  - 무상 AS 기간내 제품 입고 비용은 사용자 부담, 출고 비용은 당사 부담
  - 무상 AS 기간 이후의 제품 운송 비용은 입출고 모두 사용자 부담
  - 하자가 없는 제품의 입출고 비용은 모두 사용자 부담

(주)이에프엠네트웍스 (직인 생략)

고객지원실 전화 번호 : 1544-8695  
인터넷 고객지원실 : <http://www.iptime.com>  
휴무일 : 토요일 / 일요일 / 공휴일

[주의] 해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로, 인명과 관련된 서비스는 할 수 없음. 이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 업무용 방송통신 기자재로 사용하는 것을 목적으로 합니다.