

# Tp-link PoE150S injecteur PoE 1 port 10/100 15W 802,3af



## DESCRIPTION

### TP-Link POE150S

Cet injecteur PoE est totalement compatible avec le standard IEEE 802.3af, et est capable d'alimenter tous les périphériques (PC Powered Devices) supportant cette norme

Il permet d'alimenter des périphérique réseau par le câble RJ45 sans avoir besoin d'une prise de courant a proximité, c'est le compagnon idéal des caméra IP, et des téléphones IP

Fonctionnalités :

- Compatible IEEE 802.3af
- Permet d'alimenter un appareil jusqu'à 100 metres
- Auto-detection du courant nécessaire
- Plug-and-Play, aucune configuration requise
- Livré avec son alimentation externe

Specifications :

- Standards et Protocoles : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3af CSMA/CD, TCP/IP
- Compatible avec tous périphériques PoE supportant la norme IEEE 802.3af
- Ports  
Entrée : 1 port RJ45 10/100M Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX)  
Sortie PoE : 1 port RJ45 10/100M Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX)
- Media pour utilisation en 10BASE-T: Cable UTP ou STP categorie 3, 4, 5 (maximum 100m)
- Média pour utilisation en 100BASE-TX: Cable UTP categorie 5, 5e, 6 ou plus (maximum 100m)
- Voyant Power
- Dimensions 81\*52\*24 mm
- Environment  
Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Stockage: -40°C~70°C (-40°F~158°F)  
Humidité: 10%~90%
- Alimentation délivrée : 15.4W (sous 48V DC)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : POE150S

**Caractéristiques principales :**

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Adaptateur externe fourni

**Connectique :**

Nombre de port(s) total : 2

Nombre de port(s) RJ45 : 2

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

**Connectique RJ45 :**

Nombre de port(s) 10/100 : 2

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

**Connectique Fibre :**

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

**Détails PoE :**

Norme PoE : PoE 802,3af 15W

Budget PoE (Watts) : 15

Nombre de port(s) PoE 15w : 1

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0