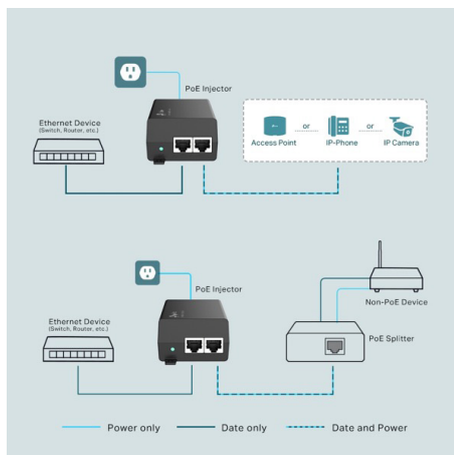


# TP-LINK PoE160S Injecteur PoE+ 1 Port Gigabit 30W



## DESCRIPTION

TP-Link POE160S

L'injecteur PoE+ POE160S est entièrement conforme aux normes IEEE 802.3af / at et peut fonctionner avec tous les PD (dispositifs alimentés) ou adaptateurs de récepteur PoE conformes IEEE 802.3af / at, tels que le POE10R de TP-Link, ou tout autre équivalent produit, pour étendre votre réseau là où il n'y a pas de ligne électrique ou de prise, où vous souhaitez réparer un appareil tel qu'un AP, une caméra IP ou un téléphone IP, etc.

Plus produit :

- 2 ports Gigabit assurent une transmission plus rapide
- Conforme aux normes IEEE802.3af / at, fournit jusqu'à 30 W
- Réduit les coûts d'infrastructure en transmettant les données et l'alimentation simultanément via un câble Ethernet
- Détermine et fournit automatiquement la puissance exacte pour répondre aux besoins de l'appareil
- La conception de montage mural et de bureau s'adapte à la plupart des scénarios d'installation
- Installation Plug & Play, ne nécessite aucune configuration
- Alimentation intégrée

Spécifications :

- Standards et Protocoles : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3af/at CSMA/CD, TCP/IP
- Compatible avec tous périphériques PoE supportant la norme IEEE 802.3af
- Ports  
Entrée : 1 port RJ45 10/100/1000M Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX)  
Sortie PoE : 1 port RJ45 10/100/1000M 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 125\*60\*37 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 : 30W (sous 48V DC)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : POE160S

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

### 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

Autre(s) port(s) : Non

### Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 2

### Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) QSFP 40G : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

### Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 30

Nombre de port(s) PoE 15w : 1

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

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

### Dimensions :

Longueur (mm) : 125

Largeur (mm) : 59.4

Hauteur (mm) : 36.8