

Tp-link TL-PoE10R client splitter poe 5V - 9V - 12V



DESCRIPTION

TP-Link TL-POE10R

Récepteur client PoE (Power over Ethernet) avec séparation du signal PoE Donnée'alimentation en 1 port RJ45 Ethernet et 1 prise d'alimentation Jack 5,5-2,5 dont la tension peut etre selectionnée en 12 volts ou en 5 volts.

idéal pour installer un point d'accès WiFi, une caméra IP ou un téléphone IP dans un emplacement où une prise secteur n'est pas accessible.

- 1 port RJ45 d'entrée (DATA+Power)
- 1 port RJ45 de sortie Ethernet 10/100
- Compatible avec la norme IEEE 802.3af
- Distance maxi depuis l'injecteur PoE : 100 metres
- Commutateur d'alimentation rendue : 12V DC - 5V DC
- Puissance de sortie : 12W sous 12 volts / 11,5W sous 5 Volts
- Plug-and-Play: aucun parametrage nécessaire
- livré avec cordon alim et RJ45 20cm
- Dimensions : 81 x 52 x 24mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-POE10R-V2

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 : Auto-alimenté par PoE

Connectique :

Nombre de port(s) total : 4

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) : Non Poe

Nombre de port(s) PoE 15w : 1

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

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