

Injecteur PoE+

MODELE: TL-POE160S

Caractéristiques


- 2 ports Gigabit garantissent une transmission plus rapide
- Conforme aux normes IEEE802.3af / at, fournit jusqu'à 30W
- Réduit les coûts d'infrastructure en transmettant les données et l'énergie simultanément via un câble Ethernet
- Détermine et fournit automatiquement l'énergie 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 électrique intégrée



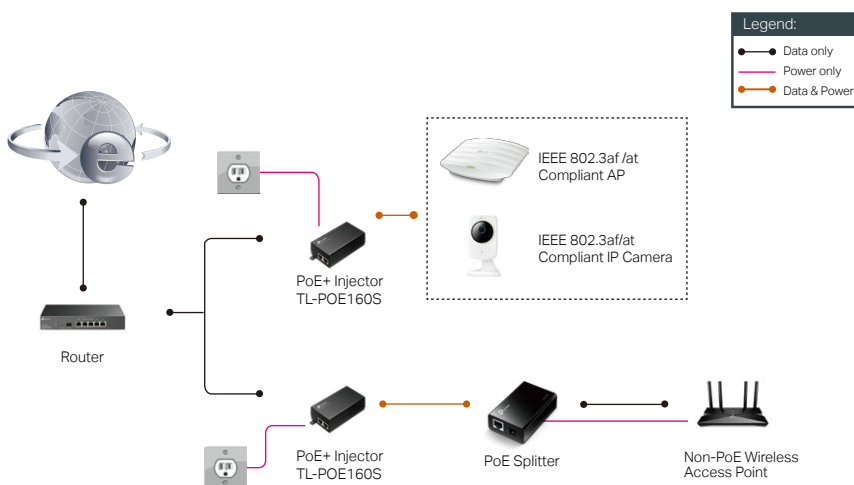
Présentation

L'injecteur PoE+ TL-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 TL-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.

Spécifications

	
Model	TL-POE160S
Standards	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Ports	1 10/100/1000Mbps RJ45 data-in port 1 10/100/1000Mbps RJ45 power+data-out port 1 AC socket
Network Media	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100 m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100 m) 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 cable(maximum 100 m)
Basic Function	Auto-Sensing Algorithm enables providing power with 802.3af/at PD Auto-determine the necessary power requirements Wall-mounting and desktop installation supported Plug-and-Play
Power	Input: 100-240 V, 50/60 Hz Output: Auto-determine the necessary power requirements (max. 30 W)
LED Indicator	ON: Supplying power normally Off: No power supply
Dimensions (W x D x H)	125*59.4*36.8 mm
Certification	FCC, CE, RoHS
Package Contents	TL-POE160S, power cord, RJ45 cable, installation guide, wall-mounting kits
Environment	Operating Temperature: 0°C to 40°C Storage Temperature: -40°C to 70°C Operating Humidity: 10% to 90%RH non-condensing Storage Humidity: 5% to 90%RH non-condensing

Topologie



www.tp-link.com

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.