



## TL-POE170S

### RED

Estándares y Protocolos	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt*
-------------------------	--

### GENERAL

Certificación	FCC, CE, RoHS
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0°C a 45°C (32°F a 113°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F) Humedad de funcionamiento: 10% a 90%RH no - Humedad de almacenamiento con



## GENERAL

	condensación : 5% a 90%RH sin condensación
Material	Carcasa metálica

## CONTENIDOS DEL PAQUETE

Contenido del paquete	Inyector PoE++ TL- POE170S Guía de instalación Cable de alimentación Cable RJ45
-----------------------------	---

## CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Medios de Red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: UTP categoría 5, 5e, 6 cables (máximo 100 m)
Puertos	1 puerto de entrada de datos RJ45 de 10/100/1000 Mbps 1 puerto de salida de datos y alimentación



## CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

	<p>RJ45 de 10/100/1000 Mbps 1 toma de CA</p>
<p>Consumo de Energía</p>	<p>Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A Salida: Determina automáticamente los requisitos de alimentación necesarios (máx. 60 W)</p>
<p>Función Básica</p>	<p>El algoritmo de detección automática permite proporcionar energía con PD 802.3af/at/bt* Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios Compatible con instalación en pared y en escritorio Plug-and-Play</p>
<p>Dimensiones (W X D X H)</p>	<p>6,1*2,8*1,7 pulgadas (155*70*42 mm)</p>