

## NETWORK

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

## GENERAL

Certificación	FCC, CE, RoHS
Ambiente	Temperatura de operación: 0°C a 40°C (32°F a 104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F) Humedad de operación: 10% a 90% de humedad relativa (HR) sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% a 90% de humedad relativa (HR) sin condensación

## CONTENIDOS DEL PAQUETE

Contenido del paquete	Inyector PoE+ TL-POE160S Guía de instalación Cable de corriente Cable RJ45 Kit de montaje en pared
-----------------------	--

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Medios de Red	10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 STP de 100 $\Omega$ (máximo 100 m) 100BASE-TX: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 STP de 100 $\Omega$ (máximo 100 m) 1000BASE-T: Cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máximo 100 m)
Puertos	1 puerto de datos RJ45 10/100/1000 Mbps 1 puerto de alimentación y datos RJ45 10/100/1000 Mbps 1 toma de corriente alterna (AC)
Consumo de Energía	Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz Salida: Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios (máx. 30 W)
Función Básica	Algoritmo de Auto-Sensing permite suministrar energía con dispositivos PD 802.3af/at Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios Compatible con instalación en pared y escritorio Conectar y usar (Plug-and-Play)
Indicador LED	ON: Suministrando energía normalmente OFF: Sin suministro de energía
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	4.9 x 2.3 x 1.4 pulgadas (125 x 59.4 x 36.8 mm)