

TLPOE160S

RED

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

GENERAL

Certificación	FCC, CE, RoHS
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 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 funcionamiento: 10% a 90% de humedad relativa sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% a 90% de HR sin condensación

CONTENIDOS DEL PAQUETE

Contenidos del paquete	PoE+ Injector TL-POE160S Installation Guide Power Cord RJ45 Cable Wall Mounting Kits
------------------------	--

CARACTERÍSTICAS DE 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: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máximo 100 m)
Puertos	1 puerto de entrada de datos RJ45 de 10/100/1000 Mbps 1 puerto RJ45 de alimentación + salida de datos a 10/100/1000 Mb

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Consumo de Potencia	Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz Salida: autodetermina los requisitos de energía necesarios (máx.30 W)
Funciones Básicas	El algoritmo de detección automática permite proporcionar energía con 802.3af / at PD Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios Compatible con montaje en pared y escritorio Conecta y reproduce
Indicador de LED	ENCENDIDO: Suministrando energía normalmente APAGADO: Sin fuente de alimentación
Dimensiones	4.9*2.3*1.4 in (125*59.4*36.8 mm)