



Adaptador PoE 48V TL-POE150S TP-LINK

Descripción

El inyector PoE TL-POE150S cumple por completo el estándar IEEE 802.3af y puede funcionar con todos los equipos PoE o adaptadores de recepción PoE compatibles con la norma IEEE 802.3af tales como el modelo TL-POE10R de TP-LINK u otros dispositivos equivalentes. De este modo, puede llevar la red a aquellos puntos en los que no existe suministro eléctrico y poder utilizar dispositivos tales como puntos de acceso y cámaras o teléfonos IP.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

• 2 Puertos RJ45 a 10/100/1000Mbps

INTERFACE • AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX

• 1 Conector de entrada 48VDC POWER

• 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máx. 100 m)

EIA / TIA-568 100 Ohm STP (máx. 100 m)

MEDIOS DE RED • 100BASE-TX: UTP categoría 5, cable 5e (máx. 100 m)

EIA / TIA-568 100 Ohm STP (máx. 100 m)

1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máx.100 m)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 15.4W (Max. 48VDC)

INDICADOR LED PWR

DIMENSIONES (W X D X H) 80.8x54x24 mm

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

• Compatible con IEEE 802.3af cumple con PDs

FUNCIÓN BÁSICA • Ofrece energía hasta 100 metros

• Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios



OTROS

AMBIENTE

CERTIFICACION FCC, CE, RoHS

• Inyector Gigabit PoE TL-POE150S

• Adaptador de corriente

Guía de instalación

Cable RJ45

REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows

7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

• Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

• Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

• Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación

• Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación

