



Kit de Energía a través del Adaptador de Ethernet

Descripción

El Adaptador PoE TL-POE200 está diseñado para suministrar alimentación y datos a través de un solo cable Ethernet a un dispositivo Ethernet compatible situado a una distancia de hasta 100 metros. Este kit PoE emplea dos dispositivos. Uno de ellos es el «inyector» cuya misión es suministrar alimentación y datos en un solo cable Ethernet. Por otro lado se encuentra el «splitter», colocado en el punto de recepción deseado, que reparte de nuevo la corriente eléctrica y datos en dos cables separados a los que se conecta el dispositivo Ethernet. De este forma, el usuario puede instalar dispositivos Ethernet tales como puntos de acceso, cámaras IP o teléfonos VoIP en cualquier lugar, independientemente de si hay disponible un enchufe de corriente, obteniendo así el máximo rendimiento de ellos.

*El TL-POE200 de TP-LINK emplea tecnología PoE ampliamente extendida a un precio competitivo. No se recomienda emparejar dispositivos PoE con otros adaptadores PoE sin seguir las recomendaciones de un profesional.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	4 Puertos RJ45 10/100Mbps Negociación AUTO/AUTO MDI/MDIX
	1 48VDC POTENCIA DE ENTRADA DEL PUERTO (Para TL-POE200A)
	1 12/9/5VDC POTENCIA DE SALIDA DEL PUERTO (Para TL-POE200B)
Indicador LED	PWR
Dimensiones (W X D X H)	3.2*2.1*0.9 in.(80.8*54*24 mm)

OTROS

Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Unidad de Fuente De Alimentación del Inyector PoE	De entrada: 100 ~ 240VAC Salida: 48V, 0.5A Switching PSU
Potencia de Salida Para Divisor PoE	12/9/5VDC
Ambiente	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

WESTOR.PE