

Ficha técnica del adaptador PoE pasivo

MODELO: TL-POE2412G/TL-POE4818G/TL-POE4824G

Características

- Admite PoE pasivo de 24/48 V
- Determinar automáticamente los requisitos de energía necesarios
- Cómodo diseño de montaje en pared.
- Soporte de velocidad Gigabit
- Plug-and-Play, no requiere configuración



Descripción general

El adaptador PoE pasivo TL-POE2412G/TL-POE4818G/TL-POE4824G se puede utilizar para suministrar energía y transmitir datos simultáneamente a un dispositivo PoE pasivo. Por ejemplo, el TL-POE2412G se puede utilizar con EAP225 3.0 y CPE610 2.0 de TP-Link, y el TL-POE4824G se puede utilizar con EAP245 3.0.

Presupuesto

Imagen del producto			
Modelo	TL-POE2412G	TL-POE4818G	TL-POE4824G
Interfaz	2 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps Negociación automática/MDI/MDIX automático 1 PUERTO DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE CA		
Medios de comunicación en red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máximo 100 m)		
Voltaje de salida	24 V CC (máx. 12 W)	48 V CC (máx. 18 W)	48 V CC (máx. 24 W)
Indicador LED	PWR		
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	3,4 x 1,7 x 1,4 pulgadas. (85,8 mm x 43,9 mm x 35 mm)	4,3*2,3*1,5 pulgadas (110 mm x 57 mm x 38,8 mm)	
Este "titulación"	FCC, CE, RoHS		
Paquete Contenido	Adaptador PoE pasivo de 24 V y 12 W TL-POE2412G Cable de alimentación Kits de montaje en pared	Adaptador PoE pasivo de 48 V y 18 W TL-POE4818G Cable de alimentación Kits de montaje en pared	Adaptador PoE pasivo de 48 V y 24 W TL-POE4824G Cable de alimentación Kits de montaje en pared
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		
Productos relacionados	EAP225 versión 3/4 EAP225-Exterior v1/v3/v4 CPE220 v3 CPE510 versión 3/v3.20 CPE610 versión 2 CPE710 versión 1/versión 2	EAP245 versión 4 EAP225 versión 5 EAP650-Exterior v1	EAP245 versión 3 Versión 1 del EAP265 EAP610-Exterior v1/v1.20

Diagrama

