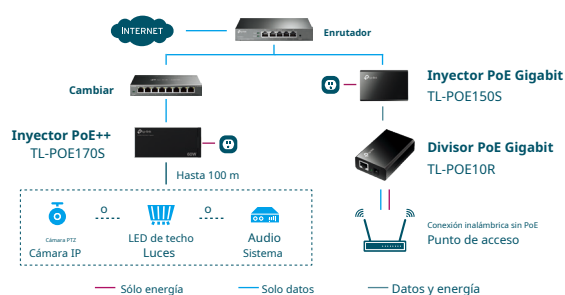


Adaptadores PoE: implementación de red más sencilla

Inyector y divisor PoE



Adaptador PoE pasivo

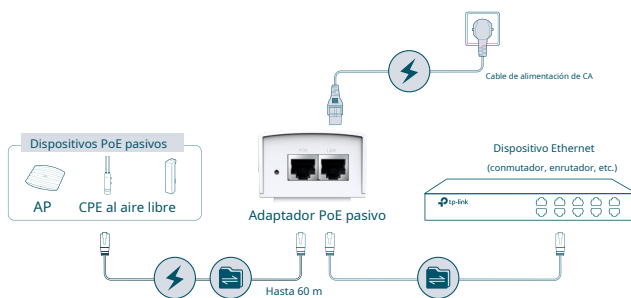
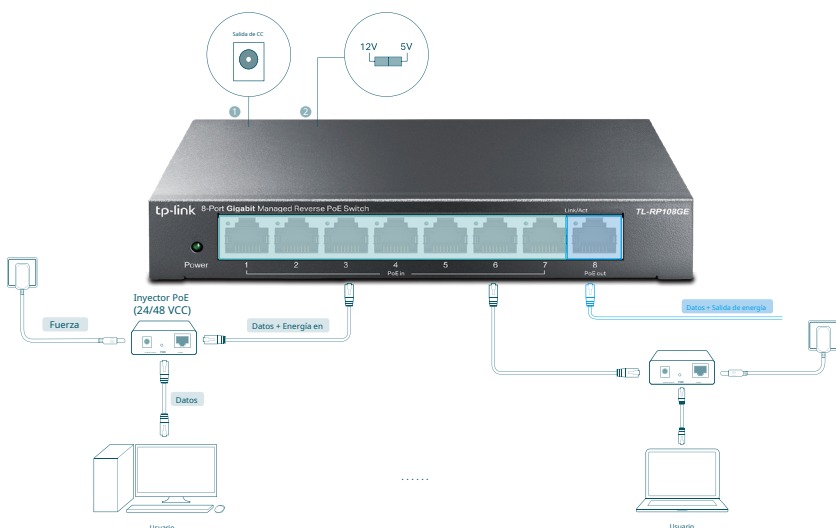


Imagen del producto						
Modelo	TL-POE170S	TL-POE160S	TL-POE150S	TL-POE10R	TL-POE2412G	TL-POE4824G
Descripción del Producto	Inyector PoE++	Inyector PoE+	Inyector PoE	Divisor PoE	Adaptador PoE pasivo de 24 V	Adaptador PoE pasivo de 48 V
Puertos RJ45	1 puerto LAN Gigabit RJ45 1 puerto PoE Gigabit RJ45 (802.3af/at/bt tipo 3)	1 puerto LAN Gigabit RJ45 1 puerto PoE Gigabit RJ45 (802.3af/at)	1 puerto LAN Gigabit RJ45 1 puerto PoE Gigabit RJ45 (802.3af)		1 puerto LAN Gigabit RJ45 1 puerto PoE Gigabit RJ45 (PoE pasivo)	
Fuerza	Entrada: 100-240 V Salida: Máx. 60 W (Automático) Determinación)	Entrada: 100-240 V, 1,0 A Salida: Máx. 30 W (Auto-Determinación)	Entrada: 48 VCC, 0,5 A Salida: Máx. 15,4 W (Auto-Determinación)	Entrada: Máx. 15,4 W (Automático) Determinación) Salida: 5/9/12 VCC	Entrada: 100-240 V 0,4 A Salida: 24 V 0,5 A	Entrada: 100-240 V 0,8 A Salida: 48 V 0,5 A
Conectar y usar
Dimensiones (An x Pr x Al)	6,1 x 2,8 x 1,7 pulgadas (155x70x42 mm)	4,9 x 2,3 x 1,4 pulgadas (125 x 59,4 x 36,8 mm)	3,2 x 2,1 x 0,9 pulgadas (80,8 x 54 x 24 mm)		3,4 x 1,7 x 1,4 pulgadas (85,8 x 43,9 x 35 mm)	4,3 x 2,3 x 1,5 pulgadas (110 x 57 x 38,8 mm)
Temperatura de funcionamiento	0-45°C (32-113°F)		0-40°C (32-104°F)			
Ambiente	Temperatura de almacenamiento: -40-70°C (-40-158°F); Humedad de funcionamiento: 10-90 % HR sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5-90 % HR sin condensación					

Conmutadores PoE inversos: simplifican la instalación de dispositivos PoE

El switch PoE inverso administrado Gigabit de 8 puertos TL-RP108GE tiene siete puertos de entrada PoE gigabit que le permiten recibir energía de las tomas de corriente del usuario a través de inyectores PoE. Equipado con un puerto de salida PoE, el switch puede suministrar energía a los CPE y dispositivos similares a través del puerto 8. El puerto de salida de CC admite voltaje de salida opcional de 5 V y 12 V y se puede utilizar para alimentar dispositivos como ONT. Mejorado con funciones de administración básicas como VLAN y QoS, el TL-RP108GE comparte las mismas funciones de software con los switches TP-Link Easy Smart.



Modelo	TL-RP108GE
Puerto	7 puertos Gigabit PoE pasivos RJ45 Voltaje: 24/48 V (no se mezcla compatible) Puerto RJ45 de salida PoE pasiva de 1 Gigabit Voltaje: depende del voltaje de entrada de puertos PoE-in 1 puerto de salida de CC Voltaje: 5/12 V
Pin de alimentación de Ethernet cable	4/5+ 7/8-
Suministro PoE	PoE pasivo
Dimensiones	6,2 x 3,9 x 1,0 pulgadas (158 x 99,1 x 25 mm)
Instalación	Montaje en escritorio o pared
Capacidad de conmutación	16 Gbps
Características	VLAN Espionaje IGMP <small>Calidad de servicio</small> Gestionable a través del navegador web o la utilidad