



# Switch de **8/16/24/48-Puertos** 10/100Mbps + **2/1/2/3-Puertos** Gigabit

**TL-SL1210 / TL-SL1117 / TL-SL1226 / TL-SL1351**

## ■ Descripción General

El TL-SL1210/TL-SL1117/TL-SL1226/TL-SL1351 con la Tecnología Ecológica de TP-LINK es la opción competitiva y conciliable con el medio ambiente para negocios pequeños. Proporciona 8/16/24/48 puertos RJ45 de 10/100Mbps y 2/1/2/3 puertos uplink gigabit, y todos los puertos RJ45 soportan Auto-MDI/MDIX. TL-SL1210 / TL-SL1117 / TL-SL1226 / TL-SL1351, proporciona un desarrollo económico, de alto desempeño, sin problemas en una solución Gigabit. Además con la innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SL1210/TL-SL1117/TL-SL1226 puede ahorrar hasta el 75% / 70% / 60%\* del consumo de energía y el 80% del material de empaque puede ser reciclado, haciéndolo una solución que no daña el medio ambiente para la red de su negocio.

**Tecnología Ecológica**

- Ahorra hasta el 75%/70%/60% del consumo de energía
- Material del empaque reciclable

**Alto Desempeño**

- Control de flujo de IEEE 802.3x
- Arquitectura de conmutación de no bloqueo
- Capacidad de Conmutación de 5.6/5.2/8.8/15.6 Gbps
- Almacenamiento y reenvío
- Auto-MDI/MDIX
- Auto-negociación
- Auto-aprendizaje y auto-obsolencia de direcciones MAC

**Fácil de usar**

- Diseño Plug and Play (Conecte y Use)
- Diseño silencioso / sin ventilador



**Switch de 8/16/24/48-Puertos 10/100Mbps + 2/1/2/3-Puertos Gigabit**

**TL-SL1210 / TL-SL1117 / TL-SL1226 / TL-SL1351**

**Tecnología Ecológica de TP-LINK**

Esta nueva generación del TL-SL1210/TL-SL1117/TL-SL1226 cuenta con las tecnologías innovadoras más recientes de eficiencia energética que pueden expandir en gran medida la capacidad de su red con mucho menos energía eléctrica. Ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo al estatus de conexión y longitud del cable para limitar la huella ambiental de carbono de su red. También cumple con RoHS de la UE, que prohíbe el uso de ciertos materiales peligrosos. Además, el 80% del material del empaque puede ser reciclado.

**Alto Desempeño**

El TL-SL1210/TL-SL1117/TL-SL1226/TL-SL1351 cuenta con 8/16/24/48 puertos de Ethernet rápido y 2/1/2/3 puertos uplink gigabit. El puerto uplink gigabit proporciona banda ancha de hasta 1000Mbps que puede proporcionar una transferencia de archivos grandes y también es compatible con los dispositivos Ethernet de 10Mbps y 100Mbps. Cuenta con la arquitectura de conmutación de no bloqueo, TL-SL1210/TL-SL1117/TL-SL1226/TL-SL1351 envía y filtra paquetes a una velocidad de cable máxima para un rendimiento máximo. Y el control de flujo IEEE 802.3x para el modo Dúplex total y la contrapresión para el modo Semi-Dúplex disminuye la congestión del tráfico y hace que el TL-SL1210/TL-SL1117/TL-SL1226/TL-SL1351 funcione de manera confiable. Es la opción perfecta para actualizar su red a Gigabit mientras protege su inversión adecuadamente.

**Fácil de Usar**





Las características automáticas de este switch hacen la instalación sencilla de conecte y use (plug and play) y sin complicaciones. No se requiere configuración. El auto MDI/MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. La auto-negociación en cada puerto detecta la velocidad de conexión de un dispositivo de red (10, 100, ó 1000 Mbps) y ajusta inteligentemente la compatibilidad y un desempeño óptimo.



Detalles: <http://www.tp-link.com/en/Support/>

Los usuarios de Alemanes/ Austriacos / Suizos no están incluidos

## ■ Especificaciones

Fotografía del Producto				
<b>Modelo</b>	<b>TL-SL1210</b>	<b>TL-SL1117</b>	<b>TL-SL1226</b>	<b>TL-SL1351</b>
<b>Estándares</b>	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x IEEE 802.3z
<b>Puertos de Red</b>	8 Puertos RJ45 de 10/100Mbps + 2 Puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps	16 Puertos RJ45 de 10/100Mbps + 1 Puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps	24 Puertos RJ45 de 10/100Mbps 2 Puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps	48 Puertos RJ45 de 10/100Mbps + 3 Puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps
<b>Auto Negociación</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Auto MDI/MDIX</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Sistemas</b>	Windows 2000/XP/Vista/7 Linux/MAC OS	Windows 2000/XP/Vista/7 Linux/MAC OS	Windows 2000/XP/Vista/7 Linux/MAC OS	Windows 2000/XP/Vista/7 Linux/MAC OS
<b>Modo de Reenvío</b>	Almacenamiento y Reenvío	Almacenamiento y Reenvío	Almacenamiento y Reenvío	Almacenamiento y Reenvío
<b>Capacidad del Switch</b>	5.6 Gbps	5.2 Gbps	8.8 Gbps	15.6 Gbps
<b>Tabla de Direcciones MAC</b>	8 K	8 K	8 K	8 K
<b>Control de Flujo</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Sin ventilador</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Ahorro de energía</b>	Hasta 75%	Hasta 70%	Hasta 60%	No
<b>LED</b>	Encendido, 1000Mbps, Conexión/Act	Encendido, 1000Mbps, Conexión/Act	Encendido, 1000Mbps, Conexión/Act	Encendido, Conexión/Act
<b>Dimensiones</b>	294*180*44 mm	440*180*44mm	440*180*44mm	440*180*44mm
<b>Temperatura de Operación</b>	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
<b>Humedad de Operación</b>	10%~90% sin condensación	10%~90% sin condensación	10%~90% sin condensación	10%~90% sin condensación
<b>Humedad de Almacenamiento</b>	5%~90% sin condensación	5%~90% sin condensación	5%~90% sin condensación	5%~90% sin condensación
<b>Información de Pedido</b>	Switch de 8 Puertos de 10/100Mbps + 2 Puertos Gigabit	Switch de 16 Puertos de 10/100Mbps + 1 Puerto Gigabit	Switch de 24 Puertos de 10/100Mbps + 2 Puertos Gigabit	Switch de 48 Puertos de 10/100Mbps + 3 Puertos Gigabit

\* Los ahorros de energía máximos cuando se compara con un switch convencional de TP-LINK, el índice de ahorro real puede variar basándose en la condición de uso.