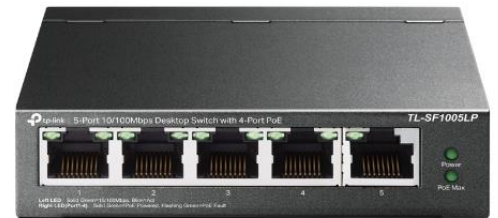


## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>Interfaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (los puertos 1–4 admiten PoE 802.3af)</li> <li>• Negociación automática • AUTO MDI / MDIX</li> </ul>
<b>Medios de red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)</li> <li>• EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)</li> <li>• 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)</li> <li>• EIA / TIA-568 STP de 100 Ω (máximo 100 m)</li> </ul>
<b>Cantidad de ventilador</b>	Sin ventilador
<b>Bloqueo de seguridad física</b>	si
<b>Fuente de alimentación externa</b>	Adaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 0,81 A)
<b>Tasa de reenvío de paquetes</b>	0,744 Mpps
<b>Puertos PoE (RJ45)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estándar: compatible con 802.3 af</li> <li>• Puertos PoE: Puertos 1–4</li> <li>• Fuente de alimentación: 41 W</li> </ul>
<b>Tabla de direcciones Mac</b>	2K
<b>Marco Jumbo</b>	2 KB
<b>Capacidad de conmutación</b>	1 Gbps
<b>Dimensiones (An x Pr x Al)</b>	3.9 x 3.9 x 1.0 pulgadas (100 x 98 x 25 mm)
<b>Consumo máximo de energía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,9 W (220 V / 50 Hz, sin PD conectado)</li> <li>• 47 W (220 V / 50 Hz, con 41 W PD conectado)</li> </ul>
<b>Disipación de calor máxima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6.48 BTU / h (sin PD conectado)</li> <li>• 160.27 BTU / h (con 41 W PD conectado)</li> </ul>
<b>FUNCIONES DE SOFTWARE</b>	
<b>Método de transmisión</b>	Almacenamiento y reenvío
<b>Funciones avanzadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con PD que cumplen con IEEE 802.3af / at</li> <li>• Botón de modo de extensión (puertos 1 a 4)</li> <li>• Botón de modo de prioridad (puertos 1 a 2)</li> <li>• Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac</li> <li>• Control de flujo IEEE802.3x para dúplex completo Modo y contrapresión para el modo Half-Duplex</li> </ul>
<b>OTROS</b>	
<b>Certificación contenidos del paquete</b>	FCC, CE, RoHS <ul style="list-style-type: none"> <li>• TL-SF1005LP</li> </ul>



**Ambiente**

- Adaptador de corriente
- Guía de instalación
- Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10–90% de HR sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5–90% RH sin condensación

[Para obtener información adicional sobre la versión, vaya a la página de soporte.](#)