



## TL-SL1311MP

Interfaz	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 puertos 10/100 Mbps 802.3af / en PoE +, 2 puertos Gigabit RJ45, 1 puerto Gigabit SFP</li><li>• Autonegociación</li><li>• AUTO MDI / MDIX</li></ul>
Medios de Red	<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 100Ω STP (máximo 100 m)</li></ul>
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Bloqueo de Seguridad Físico	Si
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 2,43 A)
Tasa de Reenvío de Paquetes	5.6544 Mpps
Puertos PoE (RJ45)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estándar: compatible con 802.3 af / at</li><li>• Puertos PoE: puertos 1–8</li><li>• Suministro eléctrico: 124 W</li></ul>
Tabla de Dirección MAC	2K
Jumbo Frame	16 KB
Capacidad de Conmutación	7.6 Gbps
Dimensiones	8.2 × 4.9 × 1.0 in (209 × 126 × 26 mm)
Consumo de Potencia Máximo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5,95 W (220/50 Hz. Sin PD conectado)</li><li>• 140,92 W (220/50 Hz. Con 124 W PD conectado)</li></ul>
Disipación máxima de calor	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20,29 BTU / h (sin PD conectado)</li><li>• 480,54 BTU / h (220/50 Hz. Con PD de 124 W conectado)</li></ul>
<b>CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE</b>	
Método de Transmisión	Almacenamiento y reenvío
Funciones Avanzadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compatible con PD compatibles con IEEE 802.3af / at</li><li>• Botón de modo extendido (puertos 1 a 4 y puertos 1 a 8, fuente de alimentación PoE de hasta 250 m y transmisión de datos)</li><li>• Botón de modo de aislamiento (puertos 1 a 8)</li><li>• Botón de recuperación automática de PoE (puertos 1 a 8)</li></ul>

- Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac
- Control de flujo IEEE802.3x para modo dúplex completo y contrapresión para modo dúplex medio

#### OTROS

Certificaciones

FCC, CE, RoHS

Contenido del Paquete

- TL-SL1311MP
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación

Factores Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)

- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)

- Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación

- Humedad de almacenamiento: 5–90% de humedad relativa sin condensación