



## Switch de 5 Puertos 10/100/1000Mbps Metal LS105G TP-LINK

### Descripción

#### ESPECIFICACIONES

##### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

##### ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS

IEEE 802.3i/802.3u/  
802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p

##### INTERFAZ

5 puertos RJ45 a  
10/100/1000 Mbps,  
Negociación automática,  
MDI/MDIX automático

##### CANTIDAD DE VENTILADORES

Sin ventilador

##### FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA

Adaptador de Energía  
Externo (Output: 5VDC / 0.6A)

- Alimentación del Sistema
- Indicadores de Enlace,  
Velocidad y Actividad  
integrados en cada puerto RJ-  
45

##### INDICADOR DE LED

##### DIMENSIONES

99.8 x 98 x 25 mm (3.9 x 3.9  
x 1.0 pulgadas)

##### CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMO

Máximo: 2.776W (220V/50Hz)

##### MAX HEAT DISSIPATION

9.466 BTU/h

#### RENDIMIENTO

---

<b>TASA DE REENVÍO DE PAQUETES</b>	7.4Mpps
<b>TABLA DE DIRECCIONES MAC</b>	2K
<b>MEMORIA DEL BUFFER DE PAQUETE</b>	1Mb
<b>JUMBO FRAME</b>	16KB

## OTROS

<b>CERTIFICACIONES</b>	FCC, CE, RoHS
<b>CONTENIDO DE LA CAJA</b>	Switch Sobremesa 5-Puertos 10/100/1000Mbps Adaptador Energía Guía de Instalación
<b>FACTORES AMBIENTALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)</li><li>• Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)</li><li>• Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación</li><li>• Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación</li></ul>
<b>MEDIDAAS DEL EMPAQUE</b>	Alto: 12,5 cm Largo: 13,0 cm Ancho: 9,0 cm
<b>PESO</b>	335 gr