



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

### Descripción

WESTOR.PE

### 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

<b>DIMENSIONES</b>	99.8 x 98 x 25 mm (3.9 x 3.9 x 1.0 pulgadas)
<b>CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMO</b>	Máximo: 2.776W (220V/50Hz)
<b>MAX HEAT DISSIPATION</b>	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

**FACTORES  
AMBIENTALES**

- Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de almacenamiento: - 40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

**MEDIDAAS DEL  
EMPAQUE**

Alto: 12,5 cm  
Largo: 13,0 cm  
Ancho: 9,0 cm

**PESO**

335 gr