

---

# TL-LS1005G - Switch TP-Link de 5 puertos



SKU: TL-LS1005G

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-1-5-puertos/tl-ls1005g/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

**Categorías:** NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 1-5 Puertos

**Etiquetas:** TPLINK

5 x 10/100/1000mbps Puertos RJ45 con detección automática de velocidad, soporte para MDI/MDIX automático Gracias a la tecnología Green Ethernet, ahorra energía El control de flujo IEEE 802.3x permite una transmisión fiable de datos Carcasa de plástico, diseñado para ser usado como equipo de sobremesa o montarlo en la pared Plug and play, sin ninguna configuración adicional El diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
Interfaz	Puertos 5 x 10/100 / 1000Mbps, negociación automática, Auto-MDI / MDIX
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 5VDC / 0.6A)
Dimensiones	90 x 72 x 23 mm (3.5 x 2.8 x 0.9 in)
Consumo de Potencia Máximo	3.7W
Disipación máxima de calor	12.617 BTU/h

### RENDIMIENTO

Capacidad de Conmutación	10 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	7.4 Mpps
Tabla de Direcciones MAC	2K
Memoria del Buffer de Paquete	1.5 Mb
Jumbo Frame	16 KB

### CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas	Tecnología Green
	Control de flujo 802.3X
	Contrapresión

---

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia

Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificaciones

CE, FCC, RoHS

Contenido del Paquete

Switch de escritorio de 5 puertos a 10/100/1000Mbps

Adaptador de corriente

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