

# TL-SG1008D - Switch TP-Link 8P GIGA 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



SKU: TL-SG1008D

[Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-6-10-puertos/tl-sg1008d/](https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-6-10-puertos/tl-sg1008d/)

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

**Categorías:** NETWORKING, Switch NO Gestiónable, NO Gestiónable 6-10 Puertos

**Etiquetas:** TPLINK

8 puertos RJ45 Gigabit con detección automática de velocidad, soporte para MDI/MDIX automáticoTecnología de ahorro de energía para Ethernet que reduce el consumo hasta un 80%Control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos fiableCarcasa de plástico, diseñado para ser usado como equipo de sobremesa o montarlo en la paredPlug and Play, sin ninguna configuración adicional

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estándares y Protocolos:

IEEE 802.3

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

IEEE 802.3x

Interfaz: 8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps

Negociación automática, MDI/MDIX automático

Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador

Consumo de Potencia: Máximo: 4.63W (220V/50Hz)

Fuente de Alimentación Externa: 100-240VAC, 50/60Hz

---

Tamaño del Búfer: 2Mbit

Jumbo Framet: 15 KB

Capacidad de Comutación: 16 Gbps

Dimensiones: 180 \* 90 \* 25.5 mm

Características de Software

Características Avanzadas: Store and Forward

Método de Transferencia: Store and Forward

Tabla de Dirección MAC: 8K

Funciones Avanzadas: Tecnología de ahorro de energía, ahorro de consumo hasta del 80%

Control de flujo 802.3x, soporte Back-Pressure

Soporte Auto-Uplink en todos los puertos

Otros

Certificaciones: FCC, CE, RoHs

Contenido del Paquete: Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit

Adaptador de corriente

Manual de usuario

Requisitos del sistema:

Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?); Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?); Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación