

## Switch TP-Link Gigabit Ethernet TL- SG1008D, 10/100/1000Mbps, 8 Puertos – No Administrable



TP-LINK  
TL-SG1008D

### Principales características:

- Cantidad de Puertos: 8
- Puertos RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- Tipo de interruptor: No administrado
- Energía sobre Ethernet (PoE): No

### Especificaciones

#### PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	8
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### CONTROL DE ENERGÍA

Fuente de alimentación incluida	Si
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC
Voltaje de entrada AC	100-240 V

Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV

## DISEÑO

Material de la carcasa	De plástico
Certificación	FCC, CE, RoHS
Montaje en rack	Si
Montaje de pared	Si
Color del producto	Negro
Indicadores LED	Si

## TRANSMISIÓN DE DATOS

Velocidad de redireccionamiento de paquetes (10 Mbps)	1488000 pps
Capacidad de conmutación	16 Gbit/s
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)	14880 pps
Jumbo Frames, soporte	Si
Guardar y remitir	Si
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (100 Mbps)	148800 pps
Tabla de direcciones MAC	8 entradas
Tramas Jumbo	15000

## CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

## ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)

Energía sobre Ethernet (PoE)	No
------------------------------	----

## DESEMPEÑO

Auto-negociación	Si
------------------	----

## CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN

Tipo de interruptor	No administrado
---------------------	-----------------

## RED

Soporte 10G	No
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE

Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV

802.3x

Bidireccional completo (Full duplex)

Si

Soporte de control de flujo

Si

Auto MDI / MDI-X

Si