

Switch TP-Link Fast Ethernet TL-SF1008D, 10/100Mbps, 1.6Gbit/s, 8 Puertos, 1000 Entradas – No

Administrable

TP-LINK
TL-SF1008D



Principales características:

- Cantidad de Puertos: 8
- Puertos RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
- Capacidad de conmutación: 1,6 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	100BASE-TX,10BASE-T
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Fast Ethernet (10/100)

DETALLES TÉCNICOS

Guía de configuración rápida	Si
------------------------------	----

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo de energía (max)	2.2 W
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V

DISEÑO

Certificación	FCC, CE
Color del producto	Blanco
Indicadores LED	Si

TRANSMISIÓN DE DATOS

Capacidad de conmutación	1,6 Gbit/s
Guardar y remitir	Si
Tabla de direcciones MAC	1000 entradas

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
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

Memoria intermedia de paquetes	2 MB
--------------------------------	------

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN

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

EMPAQUETADO

Tipo de embalaje	Caja
------------------	------

PROTOCOLOS

Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP
-------------------------------	-----------------

RED

Soporte 10G	No
Estándares de red	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Bidireccional completo (Full duplex)	Si
Soporte de control de flujo	Si

Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV