

TP-LINK Switch 10/100/1000 8 puertos gigabit



Marca:

Código del producto: 725, TL-SG1008D

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

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

Descripción

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

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
Fuente de Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Externa	
Jumbo Frame	15 KB
Capacidad de Conmutación	16 Gbps
Dimensiones	180 * 90 * 25.5 mm
Consumo de Potencia Máximo	4.63W(220V/50Hz)
Max Heat Dissipation	15.80BTU/h

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia	Store and Forward
Tabla de Dirección MAC	4K
Funciones Avanzadas	Tecnología Green Control de flujo 802.3x, Soporte Back-Pressure 802.1p/DSCP QoS (para V7 y superior)

OTROS

Certificaciones	FCC, CE, RoHs
Contenido del Paquete	Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit Adaptador de corriente Manual de usuario
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