

TP-LINK Switch

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 |

Product Gallery

