

TP-LINK Switch 10/100 8 puertos



Marca:

Código del producto: 710, TL-SF1008D

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

- 8 puertos RJ45 a 10/100 Mbps
- Tecnología de ahorro de energía para Ethernet que reduce el consumo hasta un 60%
- El control de flujo IEEE 802.3x permite una transmisión fiable de datos
- 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 802.3x CSMA/CD
Interfaz	8 10/100Mbps Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación	External Power Adapter(Output: 9.0VDC / 0.6A)
Consumo de Potencia	Máximo: 2.05W (220V/50Hz)
Fuente de Alimentación Externa	100-240VAC, 50/60Hz
Tamaño del Búfer	2Mb
Tasa de Transferencia	10/100Mbps at Half Duplex ; 20/200Mbps at Full Duplex
Indicador de LED	Power, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Dimensiones	134.5*79*22.5mm
Consumo de Potencia Máximo	2.05W(220V/50Hz)

Max Heat Dissipation 6.99BTU/h

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia Store-and-Forward

Funciones Avanzadas Tecnología de ahorro de energía, ahorro de consumo hasta del 60%

Control de flujo 802.3x, soporte Back-Pressure

Soporte Auto-Uplink en todos los puertos

OTROS

Certificaciones FCC, CE, RoHS

Contenido del Paquete Switch de sobremesa con 8 puertos a 10/100 Mbps

Adaptador de corriente

Manual de usuario

Requisitos del sistema Microsoft® Windows®, XP, Vista or Windows 7, Windows 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Factores Ambientales Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F);

Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F);

Operating Humidity: 10%~90% non-condensing;

Storage Humidity: 5%~90% non-condensing