



## TL-SF1016D

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

#### Interfaz

Puertos RJ45 de 16 × 10/100 Mbps  
Negociación automática / AUTO MDI / MDIX

#### Cantidad de Ventiladores

Sin ventilador

#### Cerradura de Seguridad Física

No

#### Fuente de Alimentación Externa

Adaptador de corriente externo (salida: 5,0 V CC / 0,6 A)

#### Tabla de Dirección Mac

2K

#### Dimensiones (WXDXH)

7,9 \* 5,6 \* 1,6 pulg. (200 \* 142 \* 40 mm)

#### Consumo Máximo de energía

3,23 W (220 V / 50 Hz)

#### Disipación Máxima de Calor

11,01 BTU / h

### CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

#### Método de Transferencia

Almacenamiento y reenvío

#### Funciones Avanzadas

Tecnología ecológica,  
control de flujo 802.3X,

### OTROS

#### Certificación

FCC, CE, RoHs

#### Contenidos del Paquete

Switch de escritorio de 16 puertos a 10 / 100Mbps TL-SF1016D  
Guía del usuario del adaptador de corriente

#### Requisitos del Sistema

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

#### Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F);  
Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F);

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación;

Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación