

TLSF1005D

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	Puertos de 5 10/100Mbps RJ45 Negociación AUTO/AUTO MDI/MDIX
Cantidad de Ventiladores	Sin Ventilador
Consumo de Energía	Máximo: 2.2W (220V/50Hz)
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 5.0VDC / 0.6A)
Dimensiones (W X D X H)	4,1 x 2,8 x 0,9 pulg. (103,5 x 70 x 22 mm)
Consumo Máximo de energía	1.87W(220V/50Hz)
Disipación Máxima de Calor	6.38BTU/h

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia	Almacenamiento y Retransmisión
Funciones Avanzadas	Tecnología Ecológica, ahorradora de energía de hasta 60% Control de Flujo, Contrapresión 802.3X

OTROS

Certificación	FCC, CE, RoHs
Contenido del paquete	Interruptor 10/100Mbps de 5 puertos De escritorio Adaptador de Poder Guía de Usuario

OTROS

Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 8/7/Vista/XP , MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F); Temperatura de almacenamiento: - 40°C~70°C(-40°F~158°F); Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación