



TL-SG105-M2

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3bz
Interfaz	5 puertos de 100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbp, negociación automática, MDI/MDIX automático
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (Salida: 12 VCC / 1 A)
Indicador LED	 Alimentación del sistema: 1 Indicadores de enlace/acción: 5, 1 indicador por puerto



CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

	integrado en cada puerto RJ-45
Dimensiones (W X D X H)	8,2×4,9×1,0 pulgadas (209×126×26 mm)
Consumo Máximo de energía	12/11 S
Disipación Máxima de Calor	41,32 BTU/h
RENDIMIENTO	
Capacidad de Switcheo	25 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	18,6 megas por segundo
Tabla de dirección MAC	16K
Paquetes de Memoria de búfer	1,5 MB
Marco gigante	10 KB



CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas	Control de flujo802.3XQoS802.1p/DSCP
Método de Transferencia	Almacenamiento y reenvio
OTROS	
certificación	CE, FCC, RoHS
Contenidos del Paquete	 Switch de escritorio Multi-Gigabit 2.5G de 5 puertos TL-SG105-M2 Adaptador de corriente Guía de instalación Pies de goma
Ambiente	 Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F) Humedad de funcionamiento: 10–90% RH sin condensación Humedad de almacenamiento: 5–90% HR sin condensación