



TL-SG108-M2

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3bz
Interfaz	8x 100Mbps/1Gbps/2.5Gbp Ports, Auto- Negotiation, Auto-MDI/MDIX
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 12 VCC / 1,5 A)
Indicador de LED	Energía del sistema: 1
	 Indicadores de enlace / actividad: 8, 1 indicador por puerto integrado en cada puerto RJ-45
Dimensiones	8.9×5.2×1.4 in (226×131×35 mm)
Consumo de Potencia Máximo	15.65 W
Max Heat Dissipation	53.40 BTU/h
RENDIMIENTO	
Capacidad de Conmutación	40 Gbps

Tasa de Reenvío de Paquetes	29.8 Mpps
Tabla de Direcciones MAC	16 K
Memoria del Buffer de Paquete	1.5 Mb
Jumbo Frame	10 KB
CARACTERÍST	ICAS DE SOFTWARE
Característica	802.3X Flow Control
s Avanzadas	• 802.1p/DSCP QoS
Método de Transferencia	Almacenamiento y reenvio
OTROS	
Certificaciones	CE, FCC ,RoHS
Contenido del Paquete	 Conmutador de escritorio multigigabit de 2,5 G de 8 puertos TL-SG108-M2 Adaptador de corriente Guía de instalación Patas de goma
Factores Ambientales	 Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F) Temperatura de almacenamiento: -40–70 ° C (-40–158 ° F) Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación Humedad de almacenamiento: 5–90% de humedad relativa sin condensación