

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Interfaz	8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps Negociación AUTO / AUTO MDI / MDIX
Medios de Red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo 100 m) EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación	Adaptador de corriente externo (salida: 9VDC / 0.6A)
Dimensiones	6.2*4.0*1.0 in. (158*101*25 mm)
Consumo de Potencia Máximo	3.55W(220V/50Hz)
Max Heat Dissipation	12.12BTU/h

## RENDIMIENTO

Capacidad de Conmutación	16Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	11.9Mpps
Tabla de Direcciones MAC	4K
Memoria del Buffer de Paquete	1.5Mb
Jumbo Frame	15KB

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Calidad de Servicio	Soporta prioridad basada en puerto / 802.1p / DSCP Admite 4 colas de prioridad Límite de tarifa Control de tormentas
Características L2	IGMP Snooping V1 / V2 / V3 Agregación de enlaces estáticos Duplicación de puertos Diagnóstico de cables Prevención de bucle
VLAN	Admite hasta 32 VLAN simultáneamente (de 4K VLAN ID) MTU / puerto / etiqueta VLAN
Método de Transmisión	Almacenamiento y reenvío

## OTROS

Certificaciones	FCC, CE, RoHS
Contenido del Paquete	TL-SG108E Adaptador de corriente Guía de instalación Patas de goma
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows® para ejecutar la utilidad
Factores Ambientales	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