

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Interface	16 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps con negociación automática (MDI/MDIX automático)
Medios de Red	10BASE-T: UTP categorías 3, 4, 5 cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 100BASE-TX: UTP categorías 5, 5e cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 1000BASE-T: UTP categorías 5, 5e, 6 o superior cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Cantidad de Ventiladores	1
Cerradura de Seguridad Física	Si
Puertos PoE (RJ45)	Estándar: 802.3 at Puertos PoE: Puertos 1-8 Potencia máxima: 110W
Dimensiones (W X D X H)	294*180*44 mm.(11.6*7.1*1.7 in)
Montaje	Montaje en Rack
Consumo Máximo de energía	14.72W (110V/60Hz sin PD conectado) 131.42W (110V/60Hz con 110W PD conectdo)
Disipación Máxima de Calor	50.22 BTU/h (sin PD conectdo) 448.41 BTU/h (con 110W PD conectado)
RENDIMIENTO	
Capacidad de Switcheo	32Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	23.8Mbps
Tabla de MAC Address	8K
Paquetes de Memoria de búfer	4.1Mbit
Jumbo Frame	9KB
CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE	
Calidad de servicio	Soporta prioridad 802.1p/DSCP Soporta 4 colas de prioridad Límite de envío Control de Tormentas
L2 Features	IGMP Snooping V1/V2/V3 Agregación estática de enlaces Port Mirroring Diagnóstico de Cable Prevención Loop
VLAN	Soporta hasta 128 VLANs simultáneamente (de 4K VLAN IDs) MTU/Port/Tag VLAN
Administración	GUI gestión-Web Utilidad de Configuración Easy Smart
Método de Transmisión	Store-And-Forward
OTROS	
Certificacion	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	TL-SG1016PE Cable de alimentación Manual de usuario CD de recursos Kit de montaje en bastidor Puntos de goma
Requisitos del Sistema	Utilidad para Microsoft® Windows®
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