



TL-SG1008MP

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Interfaz	8 puertos RJ45 10/100/1000Mbps Negociación automática/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-568 100 Ω 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)



CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Cantidad de Ventiladores	1
Cerradura de Seguridad Física	No
Fuente de Alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz
Tasa de Reenvío de Paquete	11,904 Mpps
Puertos PoE+ (RJ45)	Estándar: Compatible con 802.3af/at Puertos PoE+: 8 puertos Fuente de alimentación: 153W
Tabla de Dirección Mac	4k
Tamaño de Búfer	1,5 Mbits
Marco gigante	16 KB
Capacidad de Switcheo	16Gbps



CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Dimensiones (W X D X H)	11,6*7,1*1,7 pulgadas (294*180*44 mm)
Montaje	Montaje en escritorio/rack
Consumo Máximo de energía	8,57 W (220 V/50 Hz, sin PD conectado) 173,65 W (110 V/60 Hz, con 153 W PD conectado)
Disipación Máxima de Calor	29,22 BTU/h (sin PD conectado) 592,15 BTU/h (con PD de 153 W conectado)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas	Compatible con PD compatibles con IEEE 802.3af/at Función de prioridad Dirección Mac Autoaprendizaje y envejecimiento automático Control de flujo IEEE802.3x para modo dúplex completo y contrapresión para modo semidúplex
------------------------------	---



CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia	Almacenamiento y reenvío
OTROS	
certificación	FCC, CE, RoHS
Contenidos del Paquete	TL-SG1008MP, cable de alimentación, guía de instalación, kit de montaje en bastidor, patas de goma
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °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