

# TLSG1024D

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Interface	24 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
Medios de Red	cable 3, 4 5, 10BASE-T: categoría UTP (máximo 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: Category 5 UTP, 5e o sobre cable (máximo 100m)
Cantidad de Ventiladores	Sin Ventilador
Cerradura de Seguridad Física	No
Fuente de Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Dimensiones (W X D X H)	11.6*7.1*1.7 pulgads (294*180*44 mm)
Montaje	Rack Mountable
Consumo Máximo de energía	13.08W(220V/50Hz)
Disipación Máxima de Calor	44.63BTU/h

## RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo	48Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	35.7Mpps

## RENDIMIENTO

Tabla de MAC Address	8K
Paquetes de Memoria de búfer	10KB
Jumbo Frame	10KB
Tecnología Verde	Tecnología de eficiencia energética innovadora ahorra energía hasta un 25%
Método de transferencia	Almacenamiento y Envío

## OTROS

Certificacion	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	Gigabit de sobremesa de 24 puertos / Switch de montaje en rack Cable de alimentación Guía de instalación Kits de montaje en rack Patas de goma
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 or Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
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