

# TLSG1048

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Interface	48 Puertos RJ45 10/100/1000Mbps (Auto Negociación/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	2
Cerradura de Seguridad Física	No
Fuente de Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Consumo de Energía	Máximo: 29.8W (220V/50Hz)
Dimensiones (W X D X H)	17.32*8.7*1.73 pulgadas(440*220*44 mm)
Montaje	Rack Mountable
Consumo Máximo de energía	32.29W(220V/50Hz)
Disipación Máxima de Calor	110.17BTU/h

## RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo	96Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	71.4Mpps
Tabla de MAC Address	8K
Memoria Búfer	16Mb
Jumbo Frame	10KB
Método de transferencia	Almacenamiento y Envío

## OTROS

Certificacion	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	Conmutador de 48 puertos Gigabit para montaje en rack Cable de alimentación Guía de instalación Kits de montaje en rack Patas de goma
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 8, 7,Vista™, XP or 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