

TLSG1005P

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• 5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps• Autonegociación• AUTO MDI / MDIX
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• 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 Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 1,31 A)
Tasa de Reenvío de Paquetes	7.44 Mpps
Puertos PoE (RJ45)	<ul style="list-style-type: none">• Estándar: compatible con 802.3 af• Puertos PoE: puertos 1–4• Fuente de alimentación: 56 W
Ancho de Banda de la Red Central	10Gbps
Tabla de Dirección MAC	2K
Jumbo Frame	16 KB

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Capacidad de Conmutación	10 Gbps
Dimensiones	3.9x3.9x1.0 in (99.8x98x25 mm)
Consumo de Potencia Máximo	3.95W (220 / 50Hz. Sin PD conectado) 64,44 W (220/50 Hz. Con PD de 56 W conectado)
Disipación máxima de calor	13.48BTU / h (sin PD conectado) 219,87 BTU / h (con PD de 56 W conectado)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas	Compatible con PD que cumplen con IEEE 802.3af Función de prioridad Aprendizaje automático y envejecimiento automático de direcciones Mac Control de flujo IEEE 802.3x QoS 802.1p / DSCP Inspección IGMP
Método de Transferencia	Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificaciones	FCC, CE, RoHS
Contenido del Paquete	<ul style="list-style-type: none">• TL-SG1005P• Adaptador de corriente• Guía de instalación
Factores Ambientales	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F);• Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)• Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación• Humedad de almacenamiento: 5–90% de humedad relativa sin condensación

