

TL-SG1008P

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps Negociación AUTO / 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 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
Bloqueo de Seguridad Físico	No
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de corriente externo (salida: 48 V CC / 1,25 A)
Tasa de Reenvío de Paquetes	11.904 Mpps
Puertos PoE (RJ45)	Estándar: compatible con 802.3 af Puertos PoE: Port1- Port4 Fuente de alimentación: 55 W
Ancho de Banda de la Red Central	16Gbps
Tabla de Dirección MAC	4K
Jumbo Frame	16 KB
Capacidad de Conmutación	16 Gbps
Dimensiones	6.7*3.9*1.1 in. (171*98*27 mm)
Consumo de Potencia Máximo	5,49 W (220/50 Hz. Sin PD conectado) 65,24 W (220/50 Hz. Con PD de 55 W conectado)
Max Heat Dissipation	18,73 BTU / h (sin PD conectado) 222.60BTU / h (con PD de 55 W conectado)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transmisión	Store-And-Forward
Funciones Avanzadas	<ul style="list-style-type: none">• Compatible With IEEE 802.3af/at Compliant PDs• IGMP Snooping• Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging• IEEE802.3x Flow Control• 802.1p/DSCP QoS

OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	TL-SG1008P, adaptador de corriente, guía de instalación
Factores Ambientales	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