

Rf. TPL-SWITCH TL-SG1008MP

Switch TP-Link TL-SG1008MP 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000 PoE



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz: 8 puertos 10/100/1000Mbps RJ45 AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX
Medios de Red: 10BASE-T: UTP categoría cable 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
100BASE-TX: UTP categoría cable 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 1000BASE-T: UTP
categoría cable 5, 5e, 6 o superior (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) Cantidad de Ventiladores: 1
Bloqueo de Seguridad Físico: No Fuente de Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz Tasa de Reenvío de Paquetes: 11.904 Mpps
Puertos PoE+ (RJ45): Standard: 802.3af/at compliant PoE+ Ports: 8 Ports Power Supply: 153W Tabla de Dirección MAC: 4K
Tamaño del Búfer: 1.5Mbits Jumbo Frame: 16 KB Capacidad de Conmutación: 16Gbps Dimensiones: 294*180*44 mm
(11.6*7.1*1.7 in.) Montaje: Rack / Escritorio Consumo de Potencia Máximo: 8.57W(220V/50Hz. sin equipos PD conectados)
173.65W(110V/60Hz. con equipos PD conectados 153W) Max Heat Dissipation: 29.22BTU/h(sin equipos PD conectados)
592.15BTU/h(con equipos PD conectados 153W) **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Características Avanzadas:
Compatible con equipos PD - IEEE 802.3af/at Función de prioridad Auto aprendizaje Dirección Mac y Contaj en tiempo
IEEE802.3x Flow Control For Full-Duplex Mode And Backpressure For Half-Duplex Mode Método de Transferencia: Almacenaje y
Reenvío OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: TL-SG1008MP, Cable alimentación, Guía de
Instalación, Kit Montaje en Rack, pies de goma Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ ~ 50 ℃ (32
℃ ~ 122 ℃) Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℃ ~ 158 ℃) Humedad de
funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.