

Rf. 8320

P/N. TL-SG116

**SWITCH TP-LINK TL-SG116 16 PUERTOS/ RJ-45  
10/100/1000**



**Switch de 16 Puertos Gigabit No Gestionable**

16 Puertos RJ45 10/100/1000Mbps con soporte Auto Negociación y Auto-MDI/MDIX Tecnología verde reduce el consumo energético Control de Flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable Caja metálica duradera de calidad superior y profesional Soporte 802.1p/DSCP QoS e IGMP Snooping Plug and play, sin necesidad de configuración

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i /802.3u /802.3ab /802.3x /802.1p Interfaz: 16 Puertos 10/100/1000Mbps, Auto-Negociación, Auto-MDI/MDIX Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Bloqueo de Seguridad Físico: Yes Fuente de Alimentación Externa: Adaptador de Energía Externo (Salida: 12VDC / 1.0A) Indicador de LED: Potencia de Sistema Indicadores Link/Act por puerto en cada puerto RJ-45 Dimensiones: 286\*111.7\*25.4 mm (11.26 x 4.4 x 1.0 in.) Consumo de Potencia Máximo: 10W(220V/50Hz) Max Heat Dissipation: 34.12BTU/h

**RENDIMIENTO** Tasa de Reenvío de Paquetes: 23.8Mpps Tabla de Direcciones MAC: 8K Memoria del Buffer de Paquete: 4.1Mb Jumbo Frame: 10KB

**CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Características Avanzadas: Green Technology Control de Flujo 802.3X 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping Método de Transferencia: Almacenamiento y Envío OTROS Certificaciones: CE, FCC ,RoHS Contenido del Paquete: Switch sobremesa 16-Puertos 10/100/1000Mbps Adaptador Energía Guía de Instalación Pies de Goma Factores Ambientales: Temperatura de Funcionamiento: 0~45; -40~45; (32~45; ~104~45;); Temperatura de Almacenamiento: -40~45; ~70~45; (-40~45; ~158~45;) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.