

Rf. 10051

P/N. TL-SG116E

## SWITCH TP-LINK TL-SG116E 16 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000



Switch de 16 Puertos Gigabit No Gestionable Pro 16 Puertos RJ45 10/100/1000Mbps

Plug and play, sin necesidad de configuración

Caja metálica duradera de calidad superior y profesional

Gestión inteligente vía interfaz web y utilidad descargable

Tecnología verde reduce el consumo energético

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p Interfaz: 16 Puertos RJ45 10/100/1000Mbps AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX Medios de Red: 10BASE-T: UTP categoría 3, 4, 5 cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) 100BASE-TX: UTP categoría 5, 5e cable máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) 1000BASE-T: UTP categoría 5, 5e, 6 or above cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Fuente de Alimentación: Adaptador de Energía Externo (Alimentación: 12VDC/1.0A) Dimensiones: 286\*111.7\*25.4 mm Consumo de Potencia Máximo: 9.19W(220V/50Hz) Max Heat Dissipation: 31.36BTU/h **RENDIMIENTO** Capacidad de Conmutación: 32Gbps Tasa de Reenvío de Paquetes: 23.81Mpps Tabla de Direcciones MAC: 8K Memoria del Buffer de Paquete: 4.1Mb Jumbo Frame: 9KB **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Calidad de Servicio: Soporte Prioridad en base a Puerto/802.1p/DSCP Soporte de 4 colas de prioridad Limitador de Velocidad Control de Tormentas Características L2: IGMP Snooping V1/V2/V3 Agregación de Enlaces Estática Port Mirroring Diagnóstico de Cable Prevención de Loop VLAN: Soporta hasta 32 VLANs simultáneas (de 4K VLAN IDs) MTU/Port/Tag VLAN Método de Transmisión: Almacenamiento y Envío **OTROS** Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: TL-SG116E Cable de energía Guía de Instalación Patas de Goma Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® for running Utility Factores Ambientales: Temperatura de Funcionamiento: 0&#8451;~40&#8451; (32&#8457;~104&#8457;); Temperatura de Almacenamiento: -40&#8451;~70&#8451; (-40&#8457;~158&#8457;) Humedad de Funcionamiento: 10%~90%RH sin condensación Humedad de Funcionamiento: 5%~90%RH 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.