



Rf. CN11164279 P/N. TL-SG116E

TP-Link TL-SG116E No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro



73,99 €

Incluido (IVA 21%)

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 100Ω STP (máximo 100m) 100BASE-TX: UTP categoría 5, 5e cable máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 1000BASE-T: UTP categoría 5, 5e, 6 or above cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω 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:
0~40; (32~104); Temperatura de Almacenamiento: -40~70;
(-40~158;) Humedad de Funcionamiento: 10%~90%RH sin condensación Humedad de Almacenamiento:
5%~90%RH 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.