

Switch TP-Link TL-SG116E 16 Puertos/ RJ-45 10/100/1000

Ref.: TPL-SWITCH TL-SG116E P/N: TL-SG116E



Detalle del producto

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 Especificaciones

Hardware

Puertos: 16 x RJ45 10/100/1000 Mbps

Soporte: Auto MDI/MDIX y autonegociación

Estándares: IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p

Medios de red: Cable UTP Cat 3, 4, 5, 5e, 6 y STP hasta 100 m

Ventilación: Sin ventilador

Alimentación: Adaptador externo 12 V / 1 A

Consumo máximo: 9.19 W

Disipación térmica: 31.36 BTU/h

Dimensiones: 286 x 111.7 x 25.4 mm

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 32 Gbps

Velocidad de reenvío: 23.81 Mpps

Tabla MAC: 8K

Buffer de paquetes: 4.1 Mb

Jumbo Frame: Hasta 9 KB

Método de transmisión: Almacenamiento y envío

Funciones

QoS: Prioridad por puerto, 802.1p y DSCP con 4 colas

Control de tráfico: Limitador de velocidad y control de tormentas

Funciones L2: IGMP Snooping V1/V2/V3, agregación de enlaces, port mirroring, prevención de bucles

Diagnóstico: Diagnóstico de cable

VLAN: Hasta 32 VLAN simultáneas con soporte MTU, puerto y etiqueta

Gestión: Utilidad de configuración en Windows

Instalación: Plug and Play

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Certificaciones

Certificaciones: FCC, CE, RoHS

Modelo: TL-SG116E

Contenido del paquete

Incluye: Switch, cable de alimentación, guía de instalación, patas de goma

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

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