

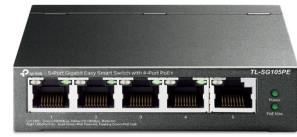


TP-Link TL-SG105PE switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG105PE

Nombre del producto : TL-SG105PE



TP-Link TL-SG105PE. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE... Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Color del producto	Negro
Capa del interruptor	L2	Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Poder, Velocidad, Estado
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Desempeño	
Administración basada en web	✓	Sin ventilador	✓
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Fuente de energía *	CC
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de alimentación incluida *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5	Corriente de entrada	1.31 A
Conexión		Voltaje de entrada	53.5 V
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumo de energía (max)	75,16 W
Soporte 10G *	✗	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Espejeo de puertos	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Soporte de control de flujo	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	65 W
Adición de vínculos	✓	Condiciones ambientales	
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Limitar tasa	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Soporte VLAN	✓	Disipación del calor	256,3 BTU/h

Conexión		Peso y dimensiones	
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Ancho	99,8 mm
Número de VLANs	4000	Profundidad	98 mm
Transmisión de datos		Altura	25 mm
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Contenido del embalaje	
Tasa de reenvío	7,44 Mpps	Manual de usuario	✓
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Empaquetado	
Guardar y remitir	✓	Ancho del paquete	131 mm
Número de colas	4	Profundidad del paquete	196 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura del paquete	121 mm
Tramas Jumbo	16000	Peso del paquete	770 g
Memoria intermedia de paquetes	1 MB	Aprobaciones reguladoras	
Seguridad		Certificación	FCC, CE, RoHS
IGMP	✓	Datos logísticos	
Protección contra loops	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Diseño			
Montaje en rack *	✗		



6935364052744



6935364052751



0845973089986



845973089986



1210002616867



1210002616850



0840460604055



840460604055

Catalog Object Cloud



Disclaimer: The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web) pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.