



TP-Link TL-SG105 dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG105

Nombre del producto : TL-SG105

TP-Link TL-SG105. Tipo de interruptor: No administrado, 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. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2048 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje de pared



Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	No administrado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L2		
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Montaje en rack *	✗
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Color del producto	Negro
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5	Material de la cubierta	Acero
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Indicadores LED	✓
Red		Montaje de pared	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Certificación	CE, FCC, RoHS
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fuente de alimentación incluida *	✓
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Voltaje de entrada AC	220 V
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Soporte de control de flujo	✓	Corriente de entrada	0.6 A
Auto MDI / MDI-X	✓	Consumo de energía (máx.)	2.3 W
Auto-negociación	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Rango de reenvío	7.4 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	2048 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Guardar y remitir	✓	Disipación del calor	7.83 BTU/h
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso y dimensiones	
Marcos jumbo	16000	Ancho	100 mm
		Profundidad	98 mm
		Altura	25 mm

Transmisión de datos		Empaquetado de datos	
Memoria intermedia de paquetes	1 MB	Cables incluidos	Corriente alterna
Seguridad		Manual de usuario	✓
IGMP	✓	Tipo de empaque	Caja
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		85176990	



0172304263228



172304263228

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.