



## TP-Link TL-SG1005D No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1005D V4

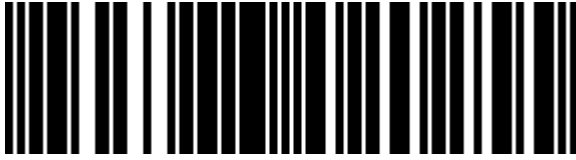
Nombre del producto : TL-SG1005D

5 10/100/1000Mbps RJ45 Ports, AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX, 140 x 88 x 23 mm, 220V/50Hz TP-Link TL-SG1005D. Tipo de interruptor: No administrado. 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: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC



Características de administración		Desempeño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Longitud máxima del cable	100 m
Puertos e Interfaces		Sin ventilador	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Control de energía	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de energía *	CC
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5	Fuente de alimentación incluida *	✗
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Conexión		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corriente de entrada	0.6 A
Soporte 10G *	✗	Voltaje de entrada	9 V
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo de energía (max)	2,47 W
Transmisión semidúplex	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Admite dirección MAC auto-learning	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Admite dirección MAC auto-aging	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Transmisión de datos		Disipación del calor	8,22 BTU/h
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho	165 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	108 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura	28 mm
Tramas Jumbo	15000	Contenido del embalaje	
Diseño		Guía de configuración rápida	✓
Montaje en rack *	✗	Empaquetado	
Apilable *	✗	Ancho del paquete	108 mm
Color del producto	Negro	Profundidad del paquete	145 mm
Indicadores LED	✓	Altura del paquete	85 mm

Diseño		Empaquetado	
Número de ventiladores	0 Ventilador(es)	Peso del paquete	180 g
Desempeño		Datos logísticos	
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/2012/8/10, MacOS, NetWare, UNIX, Linux	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0845973020255



845973020255



9789800359785



6935364091798



8592978038939

### 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.