

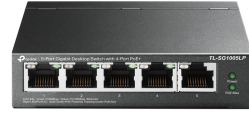


TP-Link TL-SG1005LP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1005LP

Nombre del producto : TL-SG1005LP



TP-Link TL-SG1005LP. 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. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Detalles técnicos	
Tipo de interruptor *	No administrado	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Fuente de energía *	DC/PoE
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de alimentación incluida *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Red		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada DC	53.5 V
Soporte 10G *	✗	Corriente de entrada	0.81 A
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo de energía (máx.)	47.5 W
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos	4
Auto-negociación	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	40 W
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Condiciones ambientales	
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Rango de reenvío	7.44 Mpps	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Disipación del calor	161.98 BTU/h
Guardar y remitir	✓	Peso y dimensiones	
Soporte Jumbo Frames	✓	Ancho	99.8 mm
Marcos jumbo	16000	Profundidad	98 mm
		Altura	25 mm
Seguridad		Empaquetado de datos	
IGMP	✓	Manual de usuario	✓

Diseño		Empaquetado de datos	
Montaje en rack *	✘	Tipo de empaque	Caja
Apilable *	✘	Ancho del paquete	131 mm
Color del producto	Negro	Largo del paquete	196 mm
Indicadores LED	✓	Alto del paquete	121 mm
Montaje de pared	✓	Peso del paquete	730 g
Certificación	FCC, CE, RoHS	Sustentabilidad	
Desempeño		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Longitud máxima del cable	100 m	Datos de logística	
Sin ventilador	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



6935364052737



6935364052720

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.