



## TP-Link TL-SG1210P dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1210P

Nombre del producto : TL-SG1210P

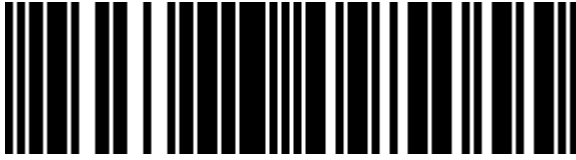


TP-Link TL-SG1210P. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 9. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Certificación	CE, FCC, RoHS
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Desempeño</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Sin ventilador	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	9	<b>Control de energía</b>	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de alimentación incluida *	✗
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	9	Voltaje de entrada DC	53.5 V
Cantidad de ranuras del módulo SFP	1	Corriente de entrada	1.31 A
<b>Red</b>		Consumo energético	7.11 W
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Consumo de energía (máx.)	78.13 W
Soporte 10G *	✗	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Auto-negociación	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	63 W
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
<b>Fibra óptica</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de fibra	Modo único	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
<b>Transmisión de datos</b>		Disipación del calor	266.42 BTU/h
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Ancho	209 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	126 mm
<b>Seguridad</b>		Altura	26 mm
IGMP	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
		Cables incluidos	Corriente alterna

<b>Diseño</b>		<b>Empaquetado de datos</b>	
Color del producto	Gris	Guía de configuración rápida	✓
Material de la cubierta	Metal	Manual de usuario	✓
Indicadores LED	✓	Manual	✓
Montaje de pared	✓		
<b>Datos de logística</b>			
Código de Sistema de Armonización (SA)		85176990	



0845973095055



845973095055

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.