



TP-Link TL-SG1210P switch 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

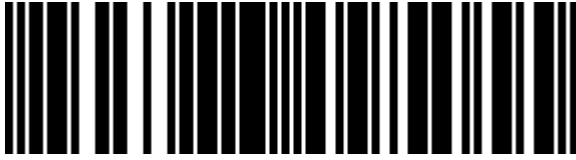


TP-Link TL-SG1210P. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 9. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 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		Desempeño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Sin ventilador	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación incluida *	✗
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	9	Voltaje de entrada DC	53,5 V
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Corriente de entrada	1,31 A
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	9	Consumo energético	7,11 W
Cantidad de ranuras del módulo SFP	1	Consumo de energía (max)	78,13 W
Conexión		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte 10G *	✗	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	63 W
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °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%
Fibra óptica		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Disipación del calor	266,42 BTU/h
Tipo de fibra	Monomodo	Peso y dimensiones	
Transmisión de datos		Ancho	209 mm
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Profundidad	126 mm
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Altura	26 mm
Guardar y remitir	✓		

Seguridad		Contenido del embalaje	
IGMP	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Diseño		Guía de configuración rápida	✓
Color del producto	Gris	Manual de usuario	✓
Material de la carcasa	Metal	Manual de usuario	✓
Indicadores LED	✓	Aprobaciones reguladoras	
Montaje de pared	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Datos logísticos			
Código de Sistema de Armomización (SA)		85176990	



0845973095055



845973095055



6935364052980



1210002617079

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.