



## TP-Link TL-SG1210PP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1210PP



Nombre del producto : TL-SG1210PP

TP-Link TL-SG1210PP. 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: 10. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de energía *	DC/PoE
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Número de fuentes de alimentación	1
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	10	Voltaje de entrada AC	90 - 220 V
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	10	Corriente de entrada	2.43 A
Combo SFP Cantidad de puertos	1	Voltaje de entrada	53.5 V
<b>Red</b>		Consumo de energía (máx.)	144.1 W
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte 10G *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	2
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	6
Soporte de control de flujo	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	123 W
Auto MDI / MDI-X	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Disipación del calor	482.17 BTU/h
Rango de reenvío	14.88 Mpps	<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
		Manual de usuario	✓

Diseño		Empaquetado de datos	
Montaje en rack *	✘	Tipo de empaque	Caja
Color del producto	Negro	<b>Datos de logística</b>	
Material de la cubierta	Acero	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Indicadores LED	✓		
Certificación	FCC, CE, RoHS		
Desempeño			
Sin ventilador	✓		



4895252500356



4895252500349

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.