



TP-Link TL-SG1006PP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



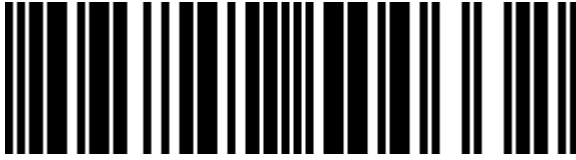
Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1006PP

Nombre del producto : TL-SG1006PP

TP-Link TL-SG1006PP. 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: 6. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Indicadores LED	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Certificación	FCC, CE, RoHS
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	6	Sin ventilador	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Control de energía	
Red		Fuente de energía *	DC/PoE
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✗	Voltaje de entrada DC	53.5 V
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Corriente de entrada	1.31 A
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Consumo energético	4.75 W
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (máx.)	71.46 W
Auto MDI / MDI-X	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Auto-negociación	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	64 W
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	12 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Rango de reenvío	8.928 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Guardar y remitir	✓	Disipación del calor	16.2 BTU/h
Seguridad		Peso y dimensiones	
IGMP	✓	Ancho	158 mm
Diseño		Profundidad	101 mm
Montaje en rack *	✓	Altura	25 mm
Apilable *	✓	Empaquetado de datos	
Color del producto	Gris	Guía de configuración rápida	✓
		Tipo de empaque	Caja



4895252500332



4895252500325

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.