



## TP-Link TL-SG1008P Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1008P V3



Nombre del producto : TL-SG1008P

8x 10/100/1000Mbps RJ45, PoE, 16Gbps, 8K Mac Address, 53W

TP-Link TL-SG1008P. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

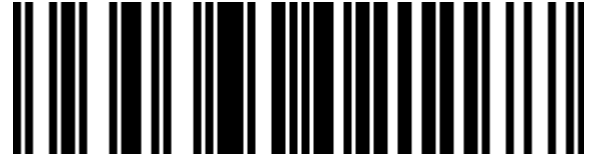


Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Fuente de energía *	DC/PoE
Calidad de servicio (QoS) soporte	✗	Fuente de alimentación incluida *	✓
Puertos e Interfaces		Número de fuentes de alimentación	1
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Voltaje de entrada DC	53.5 V
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Corriente de entrada	1.31 A
Conexión		Consumo de energía (max)	75 W
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte 10G *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	64 W
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Admite dirección MAC auto-learning	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Admite dirección MAC auto-aging	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Disipación del calor			225,75 BTU/h
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Ancho	171 mm
Tasa de reenvío	11,904 Mpps	Profundidad	98 mm
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Altura	27 mm
Guardar y remitir	✓	Contenido del embalaje	
Jumbo Frames, soporte	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Tramas Jumbo	16000	Manual de usuario	✓
Seguridad		Empaquetado	
IGMP	✓	Tipo de embalaje	Caja

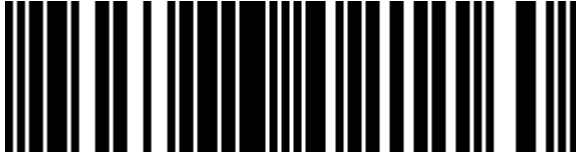
Diseño		Empaquetado	
Montaje en rack *	✘	Ancho del paquete	223 mm
Apilable *	✘	Profundidad del paquete	280 mm
Color del producto	Gris	Altura del paquete	68 mm
Material de la carcasa	Metal	Peso del paquete	1,25 kg
Indicadores LED	✔	Sostenibilidad	
Desempeño		Cumplimiento de sostenibilidad	✔
Longitud máxima del cable	100 m	Aprobaciones reguladoras	
Sin ventilador	✔	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS



6935364021160



6935364021177



0845973021160



845973021160

### 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.