



TP-Link TL-SG1008D No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1008D V8

Nombre del producto : TL-SG1008D



8x 10/100/1000Mbps RJ45, 2Mbit, 15 KB, 16 Gbps, 8K, 4.63W

TP-Link TL-SG1008D. 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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). 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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 9 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje de pared

Características de administración		Desempeño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Sin ventilador	✓
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Fuente de energía *	CC
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de alimentación incluida *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Conexión		Voltaje de entrada DC	9 V
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corriente de entrada	0.6 A
Soporte 10G *	✗	Consumo energético	4,63 W
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo de energía (max)	3,53 W
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,480,800,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Disipación del calor	15,8 BTU/h
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Peso y dimensiones	
Guardar y remitir	✓	Ancho	180 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Profundidad	90 mm
Tramas Jumbo	15000	Altura	25,5 mm
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)	14880 pps	Contenido del embalaje	
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual de usuario	✓
		Empaquetado	
		Adaptador AC incluido	✓
		Tipo de embalaje	Caja

Transmisión de datos		Empaquetado	
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (10 Mbps)	1488000 pps	Ancho del paquete	110 mm
Memoria intermedia de paquetes	2 MB	Profundidad del paquete	185 mm
Diseño		Altura del paquete	85 mm
Montaje en rack *	✗	Peso del paquete	300 g
Apilable *	✗	Sostenibilidad	
Color del producto	Negro	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Material de la carcasa	Plástico	Aprobaciones reguladoras	
Indicadores LED	✓	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Montaje de pared	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Desempeño		Datos logísticos	
Longitud máxima del cable	100 m	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



6935364092320



0845973020262



845973020262



3548383171315



0191120081052



191120081052



5053313264015



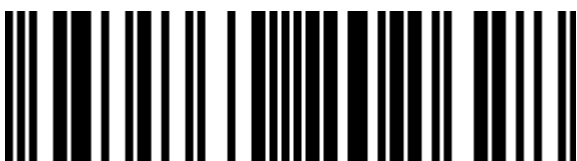
5055818239789



9789800359792



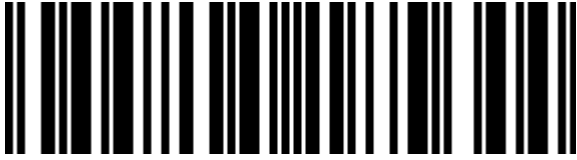
9154400036914



8459730202628



5053973176383



5055205185644



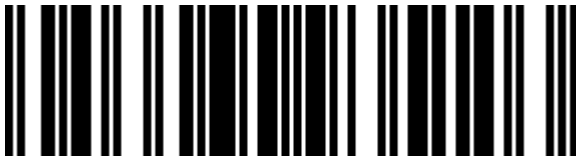
0168141531835



168141531835



6935364020262



5053460935103



6935364092313



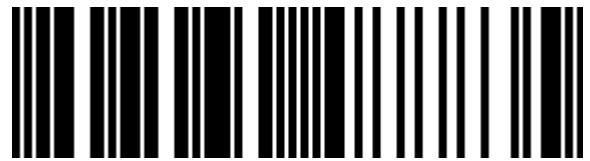
8592978038946



0638548102612



638548102612



0807030488835



807030488835



0809186264240



809186264240



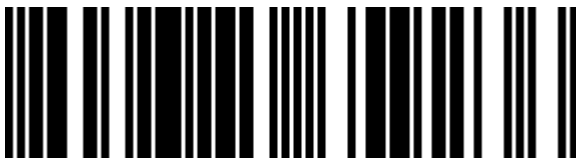
4014619518395



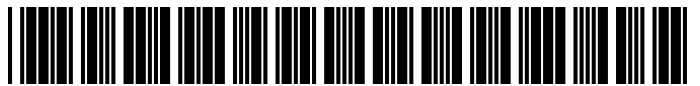
5053086198647



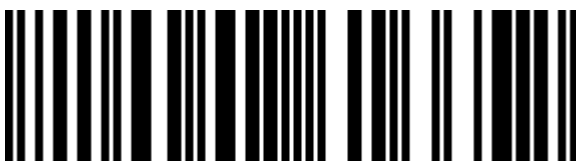
7038557327441



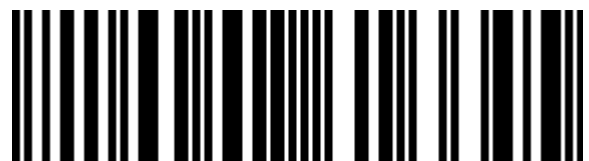
0809385659236



809385659236



1210002616652



1210002616645

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.