



## TP-Link Omada TL-SG2008P Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: SG2008P



Nombre del producto : TL-SG2008P

TP-Link Omada TL-SG2008P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L2+. 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: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS
Capa del interruptor	L2/L2+	MAC, filtro de direcciones	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación web
Administración basada en web	✓	Tipo de autenticación	RADIUS
Inspección ARP	✓	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Registro de eventos en sistema	✓	Multidifusión, soporte	✓
MIB, soporte	MIB II (RFC1213) Bridge MIB (RFC1493) P/Q-Bridge MIB (RFC2674) Radius Accounting Client MIB (RFC2620) Radius Authentication Client MIB (RFC2618) Remote Ping, Traceroute MIB (RFC2925) Support TP-Link private MIBs RMON MIB(RFC1757, rmon 1,2,3,9)	<b>Protocolos</b>	
		Protocolos de gestión	SNMPv1/v2c/v3
		Funciones de IPv4 e IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Diseño</b>	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Color del producto	Negro
		Indicadores LED	✓
<b>Conexión</b>		<b>Desempeño</b>	
		Sin ventilador	✓
		<b>Control de energía</b>	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✗	Consumo de energía (max)	77,3 W
Espejeo de puertos	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C

<b>Conexión</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Limitar tasa	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Protocolo de árbol de expansión	✓	Disipación del calor	263,6 BTU/h
Auto-negociación	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Soporte VLAN	✓	Ancho	209 mm
Número de VLANs	4094	Profundidad	126 mm
<b>Transmisión de datos</b>		Altura	26 mm
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	<b>Contenido del embalaje</b>	
Tasa de reenvío	11,9 Mpps	Manual de usuario	✓
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	<b>Empaquetado</b>	
Número de colas	8	Tipo de embalaje	Caja
Jumbo Frames, soporte	✓	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Tramas Jumbo	9000	Certificación	CE, FCC, RoHS
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB		
<b>Seguridad</b>			
Características de DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 server, DHCPv6 snooping		
IGMP	✓		



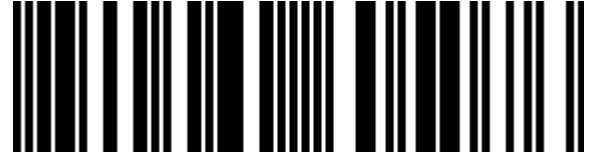
6935364072957



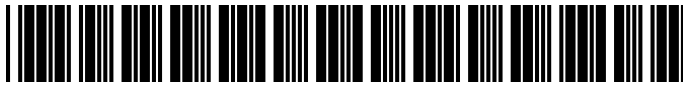
5715063362389



1210002611770



0840460605076



840460605076

### 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.