



TP-Link JetStream TL-SG2008 switch Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: JetStream

Código del producto: TL-SG2008



Nombre del producto : TL-SG2008

TP-Link JetStream TL-SG2008. 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 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje de pared



Características de administración		Seguridad		
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓	
Capa del interruptor	L2/L2+	Algoritmos de seguridad soportados	SSH, SSH-2, SSL/TLS	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Soporte SSH/SSL	✓	
Administración basada en web	✓	Protección y filtrado BPDU	✓	
Administrado a través de la nube	✓	Vinculación de puertos IP-MAC	✓	
Inspección ARP	✓	Funciones de multidifusión		
Registro de eventos en sistema	✓	Multidifusión, soporte	✓	
MIB, soporte	✓	Protocolos		
Puertos e Interfaces		Protocolos de gestión	SNMPv1/v2c/v3, SNMP	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Diseño		
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Color del producto	Negro	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Indicadores LED	✓	
Conexión		Montaje de pared	✓	
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Desempeño		
		Memoria interna	256 MB	
Soporte 10G *	✗	Memoria Flash	32 MB	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Sin ventilador	✓	
Control de energía		Fuente de energía *		CC
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Fuente de alimentación incluida *	✓	
Espejeo de puertos	✓	Corriente de entrada	1 A	
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada	12 V	
Adición de vínculos	✓	Consumo de energía (max)	6,42 W	
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)		
Limitar tasa	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Condiciones ambientales		
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C	

Conexión		Condiciones ambientales	
Funciones de LAN virtual	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Número de VLANs	4000	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	Peso y dimensiones	
Tasa de reenvío	11,9 Mpps	Ancho	209 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Profundidad	126 mm
Guardar y remitir	✓	Altura	26 mm
Ruta estática	✓	Contenido del embalaje	
Número de rutas estáticas	32	Cables incluidos	Corriente alterna
Número de interfaces IP	16	Manual de usuario	✓
Jumbo Frames, soporte	✓	Aprobaciones reguladoras	
Tramas Jumbo	9000	Certificación	CE, FCC, RoHS
Seguridad		Datos logísticos	
Características de DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		



0840030702099



840030702099



4897098682517



6935364010546

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.