



TP-Link TL-SG116 dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG116

Nombre del producto : TL-SG116



TP-Link TL-SG116. 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: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Voltaje de entrada DC: 9 V. Montaje de pared



Características de administración		Transmisión de datos	
Tipo de interruptor *	No administrado	Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Seguridad	
Puertos e Interfaces		IGMP	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Protección contra loops	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Diseño	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Montaje en rack *	✗
Red		Color del producto	Negro
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Material de la cubierta	Metal
Soporte 10G *	✗	Indicadores LED	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Montaje de pared	✓
Control de energía		Fuente de alimentación incluida *	✓
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Voltaje de entrada AC	220 V
Espejeo de puertos	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Voltaje de entrada DC	9 V
Soporte de control de flujo	✓	Corriente de entrada	0.6 A
Adición de vínculos	✓	Consumo de energía (máx.)	9.3 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Límite de rango	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Detección de la longitud del cable	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Funciones de LAN virtual	Protocol-based VLAN, Tagged VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Número de VLANs	32	Disipación del calor	31.68 BTU/h
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Ancho	286 mm
Rango de reenvío	23.81 Mpps		
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas		

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Guardar y remitir	✓	Profundidad	111.7 mm
Número de colas	4	Altura	25.4 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Empaquetado de datos	
Marcos jumbo	9000	Cables incluidos	Corriente alterna
		Guía de configuración rápida	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990

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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date