



TP-Link TL-SG1016 dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1016



Nombre del producto : TL-SG1016

TP-Link TL-SG1016. 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 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	No administrado	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS
Puertos e Interfaces		Protección mediante contraseña	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en rack *	✓
Red		Factor de forma	1U
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Color del producto	Negro
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Indicadores LED	Actividad, Enlace, Corriente
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Certificación	FCC, CE, RoHS
Espejeo de puertos	✓	Desempeño	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Sin ventilador	✓
Ruteo de IP	✓	Control de energía	
Enrutamiento basado en políticas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte de control de flujo	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Auto MDI / MDI-X	✓	Consumo energético	9.26 W
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Consumo de energía (máx.)	10.44 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,480,800,1000 Mbit/s	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Auto-negociación	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte VLAN	✓	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Rango de reenvío	23.8 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Guardar y remitir	✓	Disipación del calor	35.6 BTU/h
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso y dimensiones	
Marcos jumbo	10000	Ancho	440 mm
Seguridad		Profundidad	180 mm
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping	Altura	44 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Estante de montaje	✓

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