



TP-Link TL-SG1016PE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1016PE

Nombre del producto : TL-SG1016PE



TP-Link TL-SG1016PE. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. 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 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Seguridad de puerto estático	✓
Capa del interruptor	L2	Protección contra loops	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Diseño	
Administración basada en web	✓	Montaje en rack *	✓
Puertos e Interfaces		Apilable *	✗
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Color del producto	Negro
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicadores LED	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Red		Certificación	FCC, CE, RoHS
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Control de energía	
Soporte 10G *	✗	Fuente de alimentación incluida *	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Espejeo de puertos	✓	Consumo de energía (máx.)	124.4 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Control de transmisión de tormentas	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Límite de rango	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	110 W
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de VLANs	4000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Ancho	294 mm
Rendimiento	23.8 Mpps	Profundidad	180 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Altura	44 mm
Guardar y remitir	✓	Empaquetado de datos	
Número de colas	4	Cables incluidos	Corriente alterna
Soporte Jumbo Frames	✓	Estante de montaje	✓
Marcos jumbo	10000	Datos de logística	
Seguridad		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
IGMP	✓		

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