



## TP-Link TL-SG1016PE Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1016PE V2

Nombre del producto : TL-SG1016PE



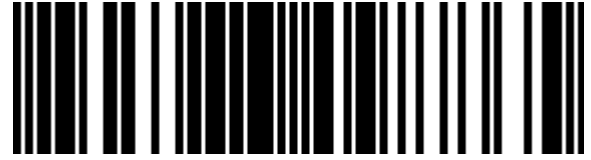
TP-Link TL-SG1016PE. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Capa del interruptor	L2	<b>Desempeño</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Sistemas operativos compatibles	Windows
Administración basada en web	✓	Longitud máxima del cable	100 m
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Fuente de energía *	AC/PoE
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de alimentación incluida *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Conexión		Consumo de energía (max)	124,4 W
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte 10G *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos	8
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Espejeo de puertos	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	110 W
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Adición de vínculos	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Soporte VLAN	✓	Peso y dimensiones	
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Ancho	294 mm
Número de VLANs	4000	Profundidad	180 mm
Altura			44 mm
Transmisión de datos		Contenido del embalaje	
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Cables incluidos	Corriente alterna
Tasa de reenvío	23,8 Mpps		

Transmisión de datos		Contenido del embalaje	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Manual de usuario	✓
Guardar y remitir	✓	Estante de montaje	✓
Número de colas	4	<b>Empaquetado</b>	
Jumbo Frames, soporte	✓	Tipo de embalaje	Caja
Tramas Jumbo	10000	Fuente CD	✓
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB	Ancho del paquete	250 mm
<b>Seguridad</b>		Profundidad del paquete	400 mm
IGMP	✓	Altura del paquete	80 mm
<b>Diseño</b>		Peso del paquete	2,26 kg
Montaje en rack *	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
Apilable *	✗	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Factor de forma	1U	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Color del producto	Negro	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Material de la carcasa	Metal		
Indicadores LED	✓		



6935364098865



0845973098865



845973098865



6935364082925

### 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.