



TP-Link TL-SG1428PE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1428PE

Nombre del producto : TL-SG1428PE



- Switch de 24 puertos RJ45 PoE + de 10/100/1000 Mbps con 2 ranuras SFP
 - El presupuesto de energía PoE es de hasta 250 W, lo que lo hace ideal para sistemas de vigilancia de pequeñas y medianas empresas
 - El modo de prioridad ayuda a garantizar la calidad de aplicaciones sensibles como el monitoreo de video
 - La recuperación automática de PoE permite la recuperación automática del sistema para garantizar el funcionamiento estable de los dispositivos conectados a PoE
 - QoS es para una experiencia fluida de navegación por Internet y IGMP Snooping es capaz de optimizar el tráfico para IPTV
 - La gestión de energía inteligente puede proteger el conmutador de sobrecargas
- 26 x 10/100/1000 Mbps RJ45 Ports, 2 x Gigabit SFP Ports, 2 x PoE+, 440 x 220 x 44 mm



Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✓
Administración basada en web	✓	Factor de forma	1U
Puertos e Interfaces		Color del producto	Negro
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	26	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificación	CE, FCC, RoHS
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	26	Control de energía	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Fuente de energía *	Corriente alterna
Red		Fuente de alimentación incluida *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte 10G *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo de energía (máx.)	1039.03 W
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Espejeo de puertos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Adición de vínculos	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	250 W
Límite de rango	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Número de VLANs	32	Peso y dimensiones	
		Ancho	440 mm

Fibra óptica		Peso y dimensiones	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Profundidad	220 mm
		Altura	44 mm
Transmisión de datos		Empaquetado de datos	
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Cables incluidos	Corriente alterna
Rango de reenvío	41.7 Mpps	Manual de usuario	✓
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Estante de montaje	✓
Guardar y remitir	✓	Ancho del paquete	336 mm
Número de colas	4	Largo del paquete	528 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Alto del paquete	100 mm
Marcos jumbo	10000	Peso del paquete	3.94 kg
Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB		
Seguridad		Datos de logística	
IGMP	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Algoritmos de seguridad	SNMP, SNMPv2, SNMPv3		



6935364072216



6935364072209



0845973040482



845973040482

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.