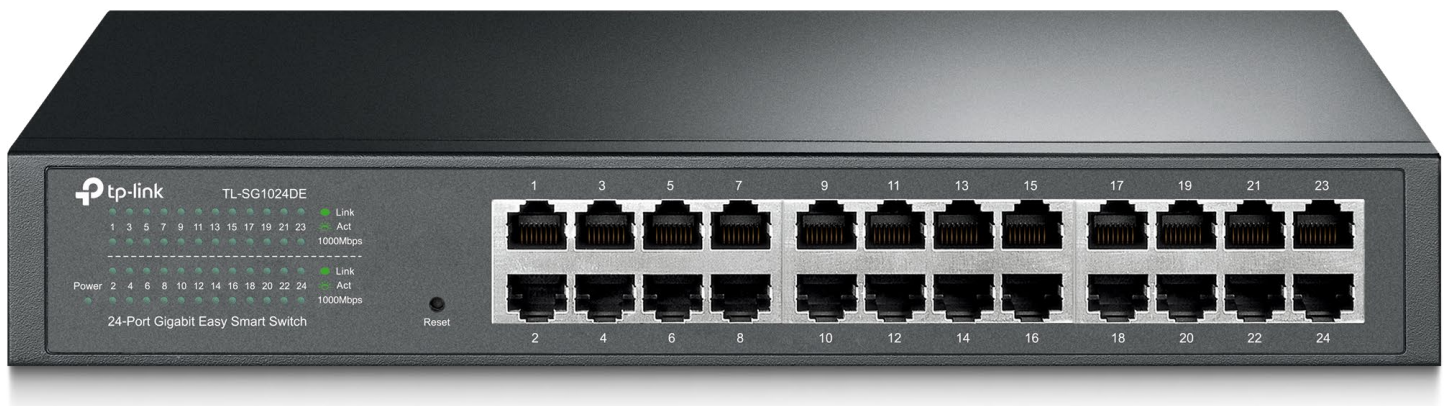


## Ficha técnica del interruptor inteligente Easy Smart Switch

### TL-SG1024DE V7

Conmutador inteligente Gigabit de 24 puertos



## Reflejos

- 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- Proporciona monitoreo de red, priorización de tráfico y funciones VLAN
- La tecnología verde reduce el consumo de energía.
- Configuración de red sencilla además de conectividad plug-and-play
- La interfaz de usuario basada en web y la utilidad de administración simplifican la configuración
- Conectar y usar

## Imágenes del producto



## Presupuesto

### Características y rendimiento del hardware

Modelo		TL-SG1024DE V7
General	Interfaces	• 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps • Negociación AUTOMÁTICA/MDI/MDIX AUTOMÁTICO
	Normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Actuación	Capacidad de conmutación	48 Gbps
	Tasa de reenvío	35,71 Mpps
	Tabla de direcciones MAC	8K
	Memoria intermedia de paquetes	4,1 Mbit
	Marco gigante	10 KB
Físico & Ambiente	Fuente de alimentación	100-240 V, 50/60 Hz
	Medios de comunicación en red	• 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) • 100BASE-TX: cable UTP categoría 5 o superior (máximo 100 m) • 1000BASE-T: cable UTP categoría 5e o superior (máximo 100 m)
	Máxima potencia Consumo	13,66 W
	Disipación máxima de calor	46,45 BTU/h
	Dimensiones (An. × Pr. × Al.)	11,6 × 5,5 × 1,7 pulgadas (294 × 140 × 44 mm)
	Cantidad de fans	Sin ventilador
	Instalación	Montaje en escritorio o bastidor
	Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
	Temperatura de almacenamiento	- 40 °C~70 °C (-40 °F~158 °F)
	Humedad de funcionamiento	10%~90%HR, sin condensación
	Humedad de almacenamiento	5%~90%HR, sin condensación
	Proceso de dar un título	CE, FCC, RoHS

Características del software	
Modelo	TL-SG1024DE V7
Características de L2	• Espionaje IGMP
	• Agregación de enlaces
	• Duplicación de puertos
	• Prueba de cable
	• Prevención de bucles
VLAN	• Admite hasta 32 VLAN (de 4K ID de VLAN)
	• VLAN con etiqueta MTU/basada en puerto/802.1Q
Calidad de servicio	• 4 colas de prioridad
	• Admite prioridad basada en puerto/802.1p/DSCP
	• Control de ancho de banda
	• Control de tormentas
Gestión	• Interfaz gráfica de usuario (GUI) basada en web
	• Utilidad de configuración inteligente y sencilla