

Gigabit de 16/24 puertos

Interruptor de montaje en rack

MODELOS: TL-SG1016/ TL-SG1024 Hoja de datos



Descripción general

El conmutador Gigabit Ethernet TL-SG1016/TL-SG1024 representa una actualización estandarizada, sencilla, sencilla y de alto rendimiento que le permite transformar su red existente y alcanzar velocidades de 1000Mbps. Todos los puertos 16/24 admiten MDI/MDIX automático, por lo que no hay necesidad de preocuparse por los tipos de cables. Simplemente conéctelo y juegue. Con la innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1016/TL-SG1024 puede reducir el consumo de energía y la gran mayoría de su material de embalaje se puede reciclar, lo que lo convierte en una solución ecológica para su red empresarial.

Tecnología ecológica TP-Link

El nuevo conmutador Gigabit para montaje en bastidor TL-SG1016/TL-SG1024 presenta una variedad de tecnologías de eficiencia energética que le permiten aumentar la capacidad de su red mientras consume menos energía. El conmutador limita la huella de carbono de su red ajustando automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable. Cumple con la directiva RoHS de la UE, que prohíbe el uso de ciertos materiales peligrosos, y la mayor parte del material de embalaje es reciclable.

Rendimiento mejorado

Todos los puertos 16/24 son puertos Gigabit RJ-45, lo que les permite admitir transferencias de archivos de gran tamaño y los hace compatibles con dispositivos Ethernet de 10 Mbps y 100 Mbps. Dado que ambos conmutadores cuentan con una arquitectura de conmutación sin bloqueo, el TL-SG1016 y el TL-SG1024 reenvían y filtran paquetes a máxima velocidad de cable, logrando el máximo rendimiento. Marco gigante de 10 KB

mejora significativamente el rendimiento durante las transferencias de archivos grandes. Control de flujo IEEE 802.3x admite el modo Full Duplex y la contrapresión para el modo Half Duplex alivia la congestión del tráfico para hacer que el TL-SG1016/TL-SG1024 sea más confiable. Esto hace que el TL-SG1016/TL-SG1024 sea la opción perfecta para actualizar su red a velocidad Gigabit mientras protege su inversión anterior.

Fácil de usar

Las funciones automatizadas de este conmutador gigabit hacen que la instalación sea sencilla. No se requiere configuración. Auto MDI/MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. La negociación automática en cada puerto detecta la velocidad de enlace de los dispositivos de red (10,100 o 1000 Mbps) y se ajusta de manera inteligente para lograr compatibilidad y rendimiento óptimo.

Especificaciones

Características y rendimiento

Imagen del producto			
Modelo		TL-SG1016	TL-SG1024
Hardware Características	Estándares y Protocolos	IEEE 802i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p	
	Interfaz	16 puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps (Negociación automática/MDI automática/MDIX)	24 puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps (Negociación automática/MDI automática/MDIX)
	Modo de reenvío	Almacenamiento y reenvío	
	Medios de red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) 100BASE-TX/1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100 m)	
	Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz	
	Tecnología verde	Sí	
	cantidad de servicio	802.1p/DSCP QoS (para V12 y posteriores) solo versiones)	802.1p/DSCP QoS (para V11 y posteriores) solo versiones)
	CONDUJO	Potencia, 1000 Mbps, enlace/acto	
	Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	17,3*7,1*1,7 pulgadas (440*180*44 mm)	
	Sin ventilador	Sí	
Actuación	Capacidad de conmutación	32Gbps	48Gbps
	Tasa de reenvío de paquetes	23,8Mpps	35,7Mpps
	Tabla de direcciones MAC	8K	
	Marco gigante	10 KB	
	Consumo máximo de energía	10,24 W (220 V/50 Hz)	14,08 W (220 V/50 Hz)
	Disipación de calor máxima	34,9 BTU/h	40,01 BTU/h
Certification		CE, FCC, RoHS	
Ambiente	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%RH sin condensación	
	Humedad de almacenamiento	5%~90%RH sin condensación	
Información sobre pedidos		Conmutador de montaje en bastidor Gigabit de 16 puertos	Conmutador de montaje en bastidor Gigabit de 24 puertos