

Rf. 91003515 P/N. TL-SF1024

SWITCH TP-LINK TL-SF1024 24 PUERTOS/ RJ-45 10/100



El Switch para Montaje en Rack de 24 puertos 10 / 100Mbps TL-SF1024 le proporciona un alto rendimiento, con bajo costo, fácil de usar, sin fisuras y actualizado según el estándar para mejorar su antigua red a 100Mbps. Los 24 puertos soportan auto MDI / MDIX, no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable, simplemente conectar y listo. Por otra parte, con la innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SF1024 ahorra en el consumo de energía y la mayoría del material de embalaje puede ser reciclado, por lo que es una solución ecológica para su red de negocios.

Tecnología Ecológica de TP-LINK

La nueva generación del Switch de 24 puertos 10 / 100Mbps TL-SF1024 cuenta con las últimas tecnologías de eficiencia energética innovadoras que pueden ampliar en gran medida su capacidad de red con mucho menos consumo. Se ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable para limitar la huella de carbono de su red. También cumple con la normativa de RoHS de la UE, que prohíbe el uso de ciertos materiales peligrosos. Además, la mayoría del material de embalaje puede ser reciclado.

Alto Rendimiento

El diseño de la caja de acero con tamaño para montaje en rack, combinado con una fuente de alimentación interna con certificado de seguridad, hace del switch el producto más robusto, el cual es muy rentable para un entorno de menos de 24 usuarios. Con una arquitectura de conmutación sin bloqueos, el TL-SF1024 funciona y filtra paquetes a una alta velocidad por cable para un máximo rendimiento. El control de flujo IEEE 802.3x para el modo Full Duplex y la contrapresión para el modo Half Duplex ayudan a aliviar la congestión del tráfico y a que el TL SF1024 haga un trabajo fiable.

Fácil de Usar

Las características automáticas de este switch fast ethernet hacen la instalación plug and play y sin problemas. No se requiere ninguna configuración. El Auto MDI / MDIX elimina la necesidad de utilizar cables cruzados. La auto-negociación en cada puerto detecta la velocidad de enlace de un dispositivo de red (10, 100 Mbps) y se ajusta de forma inteligente para asegurar la compatibilidad y un rendimiento óptimo. 24 puertos RJ45 a 10/100 Mbps. Innovadora tecnología de eficiencia energética que ahorra energía. Soporta aprendizaje de direcciones MAC (Auto-Learning) y MDI/MDIX automático. Carcasa metálica estándar de 19 pulgadas.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Estándares y Protocolos IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Interfaz 24 puertos RJ45 a 10/100 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático Medios de Red 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m) Cantidad de Ventiladores Sin ventilador Bloqueo de Seguridad Físico Si Fuente de Alimentación 100-240VAC, 50/60Hz Dimensiones 17,3*7,2*1,7 pulgadas (440*360*44 mm) Montaje Montaje en Rack Consumo de Potencia Máximo 3.19W (220V/50Hz) Max Heat Dissipation 10.88 BTU/h **RENDIMIENTO** Capacidad de Conmutación 4.8 Gbps Tasa de Reenvío de Paquetes 3.57 Mpps Tabla de Direcciones MAC 8K Memoria de Buffer 2Mb Advanced Functions Tecnología Green Control de Flujo 802.3x Método de Transferencia Store-and-Forward **OTROS** Certificaciones FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete Switch para Montaje en Rack de 24 puertos 10 / 100 Mbps Cable de alimentación Guía De Instalación Kit de Montaje en Rack Pies de Goma Requisitos del sistema Microsoft® Windows® 8, 7, Vista®; XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento : 0°~45°; ~40°~85°; (32°~85°; ~104°~85°); Temperatura de almacenamiento: -40°~85°; ~70°~85°; (-40°~85°; ~158°~85°); Humedad: 10% ~ 90% sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.