

## Interruptores Serie JetStream™



### Switch de 48 puertos 10/100 para racks TL-SF1048



#### Prestaciones:

- 48 puertos RJ45 10/100 Mbps
- Innovadora tecnología de eficiencia energética para ahorrar energía hasta un 50%
- Es compatible con dirección MAC auto-aprendizaje y auto MDI / MDIX
- Estándar de montaje en rack caja de acero de 19 pulgadas

### Qué hace este producto

El Switch de 48 puertos Fast Ethernet TL-SF1048 está diseñado para satisfacer las necesidades de los grupos de trabajo más exigentes y los requisitos del departamento de conectividad. Un confiable, fácil de usar sin cambiar la complejidad de la gestión, el TL-SF1048 ofrece 48 puertos 10/100 Mbps TL-SF1048. Combina facilidad de uso con un rendimiento inigualable que resulta en un valor excepcional para cualquier administrador de red consciente de los costos que quiere la mejor solución posible al mejor precio posible.

### Facilidad de uso

Las características de este auto Gigabit Switch hace una instalación plug and play y sin complicaciones. No es necesario configurar. Auto MDI / MDI-X crossover en todos los puertos elimina la necesidad de cables cruzados o de puertos de enlace ascendente. Auto-negociación en cada puerto detecta la velocidad del enlace de un dispositivo de red (10, 100) y ajusta de forma inteligente para la compatibilidad y un rendimiento óptimo. Tamaño de la carcasa compacto lo hacen ideal para escritorios con espacio limitado, mientras que también es instalable en bastidor, cómodo y seguro. Dinámica y luces LED ofrecen visualización en tiempo real la situación laboral y diagnóstico de fallas básicas.

### Rendimiento superior

El montaje en bastidor de metal de tamaño diseño de la caja junto con un certificado de seguridad de suministro de energía interna del interruptor del producto más robusto que es muy rentable para un entorno de usuarios menor que 48. Con arquitectura de conmutación no-bloqueo, TL-SF1048 envía y filtra paquetes a velocidad de cable para un máximo rendimiento. Con tramas gigantes de 10 km, el rendimiento de las transferencias de archivos de gran tamaño se ha mejorado significativamente.