

Rf. TPL-SWITCH 16P/N. TL-SF1016D

Switch TP-Link TL-SF1016D 16 Puertos/ RJ-45
10/100



Switch TP-Link TL-SF1016D

El Switch 10/100Mbps de Escritorio / rack de 16 puertos TL-SF1016DS le proporciona una solución de alto rendimiento, bajo costo, fácil de usar, sin fisuras y estándar para mejorar su red antigua a una red de 100Mbps. Todos los puertos soportan auto MDI / MDIX por lo que no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable, sólo tiene que enchufar y listo. Por otra parte, con su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SF1016DS 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.

Alto Rendimiento

El diseño de la caja de acero Tamaño de montaje en rack, en combinación con una fuente de alimentación interna con homologación de seguridad, hacer el cambio en el producto más robusto, que es muy rentable para un entorno de menos de 16 usuarios. Con una arquitectura de conmutación sin bloqueo, TL-SF1016DS envía y filtra paquetes a velocidad de cable para un máximo rendimiento. Y el control de flujo IEEE 802.3x para modo Full Duplex y contrapresión para modo Half Duplex aliviar la congestión del tráfico y hacer TL-SF1016DS funciona correctamente. Facilidad de uso

Las características automáticas plug-and-play de este switch ethernet hacen la instalación rápida y sin complicaciones. No se requiere ninguna configuración adicional. Su Auto MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. Su Auto-negociación en cada puerto detecta la velocidad de enlace de un dispositivo de red (10, 100 Mbps) y lo ajusta de forma inteligente para una compatibilidad y rendimiento óptimo. Especificaciones

Hardware

Puertos: 16 x RJ45 10/100 Mbps con autonegociación

Soporte: Auto MDI/MDIX

Seguridad física: Ranura de bloqueo

Ventilación: Sin ventilador

Tabla MAC: 2K

Alimentación: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Consumo máximo: 2.06 W

Disipación térmica: 7.03 BTU/h

Dimensiones: 200 x 142 x 40 mm

Rendimiento

Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

Funciones

Tecnología: Green Ethernet

Control de flujo: IEEE 802.3x

Instalación: Plug and Play

Compatibilidad

Sistemas: Windows, Mac OS, NetWare, UNIX, Linux

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Certificaciones

Certificaciones: FCC, CE, RoHS

Modelo: TL-SF1016D

Contenido del paquete

Incluye: Switch, adaptador de corriente, manual de usuario

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.