

Switch de Escritorio de 16 Puertos de 10/100M TL-SF1016D



Capacidad de banda ancha dúplex total de hasta 200Mbps full para un procesamiento de datos de alta velocidad

La tecnología innovadora de eficiencia energética ahorra energía hasta del 30%

Instalación sin complicaciones, no se requiere configuración



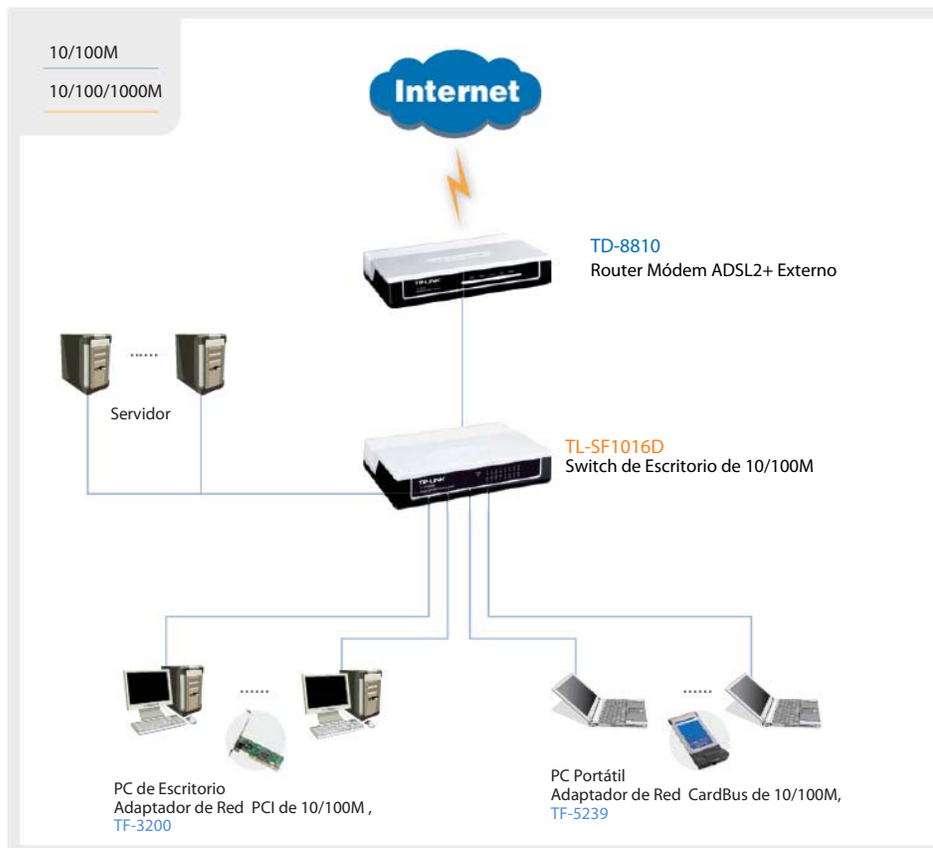
Descripción:

El Switch de escritorio de 16 puertos de 10/100M, el TL-SF1016D proporciona una manera sencilla de expandir su red cableada. Los 16 puertos soportan auto MDI/MDIX, no necesita preocuparse por el tipo de cable, simplemente conecte y use. Al contar con dúplex total, el TL-SF1016D puede procesar los datos a una velocidad de hasta 200Mbps, haciéndolo la opción ideal para expandir su red cableada de alto desempeño. Además, con la tecnología innovadora de eficiencia energética el TL-SF1016D puede ahorrar energía hasta del 35% del consumo de energía, haciéndolo una solución que no daña el medio ambiente para la red de su casa u oficina.

Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Protocolo	CSMA/CD
Interfaz	16 Puertos de 10/100Mbps, Auto-negociación, Auto MDI/MDIX
Características de Conmutación	Dúplex total y Semi-dúplex Aprendizaje de direcciones MAC Banda Ancha / Tarjeta madre posterior de 3.2Gbps
Velocidades de Reenvío	10BASE-T: 14880pps/puerto 100BASE-TX: 14880pps/puerto
Velocidad de transferencia datos	10/100Mbps en Semi Dúplex 20/200Mbps en Dúplex Total
LEDs	Potencia 1 ~ 16
Método de Transferencia	Almacenamiento y Envío
Aprendizaje de Direcciones MAC	Aprendizaje y actualización de manera automática
Suministro de Energía	Adaptador de Corriente Externo
Seguridad y Emisión	CE, FCC
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Humedad de Operación	10% ~ 90% RH sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5% ~ 90% RH sin condensación
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	7.9 x 5.6 x 1.6 pulg. (200 x 142 x 40 mm)

Diagrama:



Características:

- Capacidad de banda ancha dúplex total de hasta 200Mbps para un procesamiento de datos de alta velocidad
- La tecnología innovadora de eficiencia energética ahorra energía hasta del 35%
- El diseño Plug and play (conecte y use) simplifica la instalación
- Auto-MDI/MDIX elimina la necesidad de cables cruzados
- El control de flujo de IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable
- La conmutación de velocidad de cable asegura una congestión mínima de la red
- Los puertos de auto-negociación proporcionan una integración inteligente entre equipo (hardware) de 10Mbps y 100Mbps

Paquete:

- Switch de Escritorio de 16 puertos de 10/100M, TL-SF1016D
- Adaptador de corriente
- Guía del Usuario

Productos Relacionados:

- Router Módem ADSL2+ Externo de 1 Puerto, TD-8810
- Adaptador de Red CardBus de 10/100M TF-5239
- Adaptador de Red PCI de 10/100M TF-3200

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-LINK es una marca registrada de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Los demás nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede ser reproducida de ninguna manera, por ningún medio o ser usada para ningún derivado como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-LINK Technologies Co., Ltd.