

Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SF1008D 8P Gigabit Plástico



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SF1008D 8P Gigabit Plástico al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 9,24 €

Precio de venta 11,18 €

Precio de venta sin impuestos 9,24 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SF1008D 8P Gigabit Plástico** al mejor precio.

El Conmutador Fast Ethernet TL-SF1008D con 8 puertos a 10/100Mbps cuenta con 8 puertos RJ45 con autonegociación a 10/100Mbps. Todos los puertos soportan la función Auto MDI/MDIX, eliminando la necesidad de cables cruzados o puertos Uplink.

El conmutador es Plug-and-Play y cada uno de los puertos puede utilizarse como puerto general o puerto Uplink, se puede conectar a un servidor, hub o conmutador mediante cable directo o cable cruzado.

El Conmutador Fast Ethernet TL-SF1008D con 8 puertos a 10/100Mbps de TP-LINK le ofrece una actualización económica, fácil de usar, de alto rendimiento y perfectamente integrada para convertir su red antigua en una red a 100Mbps.

Aumentará el rendimiento de su red a una transferencia de datos a full duplex.

La conmutación de paquetes a velocidad de cable puede ser tan rápida como la velocidad a la que su red envía estos paquetes

TP-LINK

Informática Electrónica: Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SF1008D 8P Gigabit Plástico

Marca	
Modelo	TL-SF1008D
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">Normas y Protocolos: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IPPuertos: 8 Puertos RJ45 con autoconfiguración a 10/100Mbps (Auto MDIX)Módulo de Red: 10Base-T, Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m) 100Base-Tx Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m)Ancho de banda en Backlound: 1GbpsIndicadores LED: Encendido, Conexión/Actividad (1, 2, 3, 4, 5)
Otras características	<ul style="list-style-type: none">Normativa CE, FCC, RoHSSoporta control de flujo IEEE802.3x para modo full-duplex y backpressure para modo half-duplexSoporta autogestión y auto-actualización de la dirección MACIndicadores LED para controlar potencia, conexión, actividadCarcasa de plástico, diseño sobremesaIncluye adaptador de potencia externoDimensiones: 140*97*27,5 mm
Accesorios entregados	<ul style="list-style-type: none">Guía de instalación rápidaCD de recursosAdaptador de alimentación
Fecha de revisión	06-07-2011 por VCT

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.