

Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SF1016D 16P 100/100M 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-SF1016D 16P 100/100M Plástico al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 23,10 €

Precio de venta 27,95 €

Precio de venta sin impuestos 23,10 €

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-SF1016D 16P 100/100M Plástico** al mejor precio.

El Conmutador Fast Ethernet TL-SF1016D con 16 puertos a 10/100Mbps cuenta con 16 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-SF1016D con 16 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

Marca	TP-LINK
Modelo	TL-SF1016D
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">- Normas y Protocolos: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP- Puertos: 16 Puertos RJ45 con autoconfiguración a 10/100Mbps (Auto MDI/MDIX)- Medios 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 1000 STP (máximo 100m)- Ancho de banda en Backhaul: 3.2Gbps- Indicadores LED Encendido, Conexión/Actividad (1-16)
Otras características	<ul style="list-style-type: none">- Normativa CE, FCC, RoHS- Soporta control de flujo IEEE802.3x para modo full-duplex y backpressure para modo half-duplex- Soporta autogestión y auto-actualización de la dirección MAC- Indicadores LED para controlar potencia, conexión, actividad- Carcasa de plástico, diseño para sobremesa o instalación en pared- Suministro de adaptador de potencia externo- Dimensiones: 200*142*40 mm
Accesorios entregados	<ul style="list-style-type: none">- Guía de instalación rápida- CD de recursos- Adaptador de alimentación
Fecha de revisión	21-09-2011 por VC7

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.