

Switch de Armario TP-LINK TL-SG1016D 16P Gigabit



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 Armario TP-LINK TL-SG1016D 16P Gigabit al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 56,26 €

Precio de venta 68,07 €

Precio de venta sin impuestos 56,26 €

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 Armario TP-LINK TL-SG1016D 16P Gigabit** al mejor precio.

El conmutador TL-SG1016D Gigabit de 16 puertos le facilita la transición a Gigabit Ethernet. Todos los puertos soportan auto MDI/MDIX, no necesita preocuparse por el tipo de cable, simplemente conéctelo y listo. Además, con su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1016D puede ahorrar hasta un 40%* en el consumo de electricidad, lo que lo convierte en una solución ecológica para su red de trabajo. Con sus 16 puertos a 10/100/1000Mbps, el TL-SG1016D aumenta enormemente la capacidad de su red, permitiendo la transferencia instantánea de archivos de gran tamaño. Por lo tanto los usuarios en la oficina, hogar, grupo de trabajo o entornos de producción creativa ahora pueden enviar los archivos de mayor peso, que requieren mayor ancho de banda, con más rapidez. Transmite instantáneamente por la red sus gráficos, CGI, CAD, o archivos multimedia.

Marca

TP-LINK

Modelo

TL-SG1016D

Especificaciones

- Puertos: 16 Puertos RJ45 con autonegociación a 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX)
- Normas y Protocolos: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- Ancho de banda en Backbound: 32 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8k
- Velocidad de reenvío: 10Base-T: 14880pps/puerto 100Base-TX: 14880pps/puerto 1000BASE-T: 14880pps/puerto

- Normativa CE, RoHS

Otras características

- Soporta autoaprendizaje y auto-actualización de la dirección MAC
- Arquitectura de switching non-blocking que envía y filtra paquetes a la velocidad que permite el cable para un rendimiento máximo.
- Trama Jumbo a 10K que mejora la transmisión de gran cantidad de datos
- Indicadores LED Encendido, Conexión/Actividad a 1000Mbps
- Innovadora tecnología de eficacia energética que ahorra hasta un 40% de electricidad
- Diseño de sobremesa y rack
- Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 294*180*44 mm
- Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz

Accesorios entregados

- Guía de instalación rápida
- Cable de alimentación

Fecha de revisión

30-09-2011 por VCT

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.