

Switch Ethernet de 8 Puertos 10/100 - Conmutador de Red para Montaje en Pared

StarTech ID: DS81072



El conmutador de red Ethernet de 8 puertos, modelo DS81072, permite que hasta 8 usuarios compartan archivos y dispositivos (por ejemplo, impresoras y escáneres) a través de una conexión de red LAN, gracias a que amplía la capacidad, con puertos adicionales, de la red existente.

Compatible con las redes tanto 10Base-T (10 Mbps), como 100Base-TX (100Mbps), este conmutador Fast Ethernet puede detectar automáticamente el tipo de red (negociación automática), así como el tipo de cable (detección automática de MDIX) y autoconfigurarse, lo cual lo convierte en una sencilla solución de red con instalación plug-and-play.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Para uso como conmutador de red doméstico o para usuarios SOHO (pequeña oficina/oficina en casa) que necesitan ampliar el número de puertos de un enrutador/conmutador existente
- Los usuarios que deseen crear una red local pequeña de ordenadores para la transferencia/el uso compartido de datos, la transmisión de archivos audiovisuales o para los videojuegos
- Crear una red para varios dispositivos situados en espacios diferentes, mediante el uso de un cable UTP Ethernet entre las ubicaciones

Características

- Ocho puertos Ethernet RJ45 con capacidad para 10/100 Mbps
- Conforme con las normas IEEE 802.3 (10Base-T) y 802.3u (100Base-TX)
- Opciones de montaje en pared o instalación en el escritorio
- Negociación automática y detección automática de MDIX en cada puerto
- Control del flujo conforme a la norma IEEE 802.3x, para funcionamiento de dúplex completo y contrapresión de dúplex medio
- Soporte automático del aprendizaje y vencimiento de la dirección MAC
- Tamaño compacto con diseño orientado al montaje en escritorio, con patas de goma estabilizadoras
- No se requiere configuración, instalación plug-and-play

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	8
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
ID del Conjunto de Chips	Realtek RTL8309G
Puertos Externos	8 - RJ-45 Female
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	100 Mbps
Longitud Máxima del Cable	328 ft [100 m]
Control de Flujo	IEEE 802.3x
MDIX Automático	Yes
Soporte Full Duplex	Yes
Direcciones MAC	Aprendizaje automático, vencimiento automático
Arquitectura de Conmutación	Almacenar y Enviar
Protocolos Admitidos	CSMA/CD
Color	Black
Tipo de Gabinete	Plastic
Longitud del Producto	5.5 in [140.4 mm]
Ancho del Producto	3.5 in [89.1 mm]
Altura del Producto	1.1 in [28 mm]
Peso del Producto	5.5 oz [155 g]
Indicadores LED	1 - Encendido (Verde)
Indicadores LED	8 - Enlace / actividad (verde)
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.6A
Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humedad	10% ~ 90% RH (humedad relativa)
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	12.2 oz [347 g]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones
Incluido en la Caja	1 - Conmutador Ethernet

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

