

DH-SF1008L

Conmutador Ethernet no administrado de 8 puertos



- Admite ocho puertos adaptativos de 10/100 Mbps.
- Pequeño y ligero, es fácil de transportar y tiene múltiples chips integrados.
- Fácil de operar.



Descripción general del sistema

El dispositivo es un conmutador comercial de capa 2. Tiene un motor de conmutación de alto rendimiento y una gran memoria intermedia para garantizar una transmisión fluida de la transmisión de vídeo. Con un diseño de plástico y sin ventilador, el dispositivo ofrece una opción más rentable para los clientes. El dispositivo es un conmutador no administrado, por lo que no necesita configurarse a través de la interfaz web, lo que simplifica la instalación.

Funciones

Diseño robusto

Construido para durar, la arquitectura del conmutador lo hace altamente confiable y opera con alta eficiencia de manera continua.

Conectar y usar

Sin complicaciones, no requiere ninguna configuración. Simplemente úselo después de encenderlo.

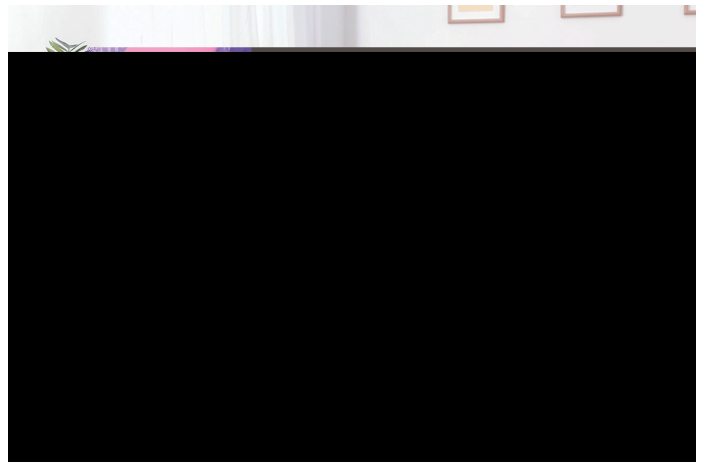
Rendimiento optimizado

Todos los puertos pueden transmitir transmisiones a altas velocidades sin demora.

Fácil instalación

Se admite la instalación tanto en escritorio como en pared, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de escenarios.

Escena



Hogar



Comercio



Dormitorio



Sala de reuniones

Especificación	
Hardware	
Adaptador de corriente incluido	Sí
Puerto Ethernet	8
Velocidad del puerto Ethernet	100 Mbps
Descripción de las ranuras de función	Puerto 1-8: 8 × 10/100 Base-T
Fuente de alimentación	5 VCC; 1 A
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +45 °C (+32 °F a +113 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% (humedad relativa)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	5%-95% (humedad relativa)
Consumo de energía	Ralentí: 0,1 W; Carga completa: 0,75 W

Actuación

Tiempo medio entre fallos	929,51 años
Capacidad de conmutación	1,6 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	1,1904 Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	768 kbit
Tamaño de la tabla MAC	2K

General

Protección estática	Descarga de aire: 8 kV Descarga de contacto: 4 kV
Protección contra rayos	Modo común: 2 kV
Peso neto	0,16 kg (0,35 libras)
Peso bruto	0,29 kg (0,64 libras)
Dimensiones del producto	132,9 mm × 62,4 mm × 24,0 mm (5,23" × 2,46" × 0,94")
Dimensiones del embalaje	138,0 mm × 90,0 mm × 63,5 mm (5,43" × 3,54" × 2,5")
Material de la carcasa	Plástico
Instalación	Montaje de escritorio
Certificaciones	CE

