

# DH-PFS3005-5ET-L

Conmutador Ethernet no administrado de 5 puertos



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



## Resumen 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 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 es necesario configurarlo 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 funciona con alta eficiencia sin parar.

### Conecta y reproduce

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	5
Velocidad del puerto Ethernet	100Mbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-5: 5 × 10/100 Base-T
Fuente de alimentación	5 VCC; 1 un
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +45 °C (+32 °F a +113 °F)
Humedad de funcionamiento	5%–95% (HR)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR)
El consumo de energía	Ralentí: 0,1 W; Carga completa: 0,5 W

### Actuación

MTBF	952,50 años
Capacidad de conmutación	1 GB
Tasa de reenvío de paquetes	0,744 mega por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	768 kbits
Tamaño de la tabla MAC	2K

### General

Protección estática	Descarga de aire: 8 kV Descarga de contacto: 4 kV
Protección de iluminación	Modo común: 2 kV
Peso neto	0,12 kg (0,26 libras)
Peso bruto	0,23 kg (0,51 libras)
Dimensiones del producto	86,4 mm × 52,0 mm × 23,0 mm (3,40" × 2,05" × 0,91")
Dimensiones del embalaje	94,0 mm × 111,0 mm × 67,0 mm (3,70" × 4,37" × 2,64")
Material de la carcasa	El plástico
Instalación	Soporte de escritorio
Certificaciones	CE; FCC

## Dimensiones (mm[pulgadas])

