

# DH-PFS3008-8GT

Conmutador Gigabit no administrado de 8 puertos



- Admite ocho puertos adaptativos de 10/100/1000 Mbps.
- Pequeño y liviano, es fácil de transportar y tiene múltiples chips integrados.
- Fácil de operar.
- Estándar de comunicación: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x



## 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 completamente metálico y sin ventilador, el dispositivo presenta una gran capacidad de disipación de calor en la superficie de la carcasa. 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	8
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-8: 8 × 10/100/1000 Base-T
Suministro de adaptador de corriente	110-120 V, 50/60 Hz (estándar norteamericano)
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	Ralenti: 0,5 W Carga completa: 3,0 W

### Actuación

MTBF	576,29 años
Capacidad de conmutación	16 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	11.904 megas 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	0,23 kg (0,51 libras)
Peso bruto	0,35 kg (0,77 libras)
Dimensiones del producto	133,5 mm × 56,0 mm × 22,0 mm (5,26" × 2,20" × 0,87")
Dimensiones del embalaje	136,0 mm × 55,0 mm × 153,0 mm (5,35" × 2,17" × 6,02")
Material de la carcasa	metal
Instalación	Soporte de escritorio
Certificaciones	CE; FCC

## Dimensiones (mm[pulgadas])

