

DH-PFS3008-8GT

Conmutador Gigabit no administrado de 8 puertos



- Admite ocho puertos adaptables de 10/100/1000 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 de búfer para garantizar una transmisión fluida del flujo de video. Con un diseño totalmente 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, operando con alta eficiencia sin parar.

Conecta y reproduce

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

Rendimiento optimizado

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

Fácil instalación

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

Escena



Hogar



Comercio







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
Fuente de alimentación	5 V CC; 1 A
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: 0,5 W Carga completa: 3,0 W

Actuación

MTBF	576,29 años
Capacidad de conmutación	16 Gbit
Tasa de reenvío de paquetes	11.904Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	768kbit
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	Montaje de escritorio
Certificaciones	CE; FCC

Dimensiones (mm [pulgadas])





