

DH-PFS3016-16GT-M

Interrupor de Eternet



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

Conecta y reproduce

No se requiere configuración. Apto para conexión de terminales.

Diseño sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el ruido, mejora la experiencia del usuario, reduce las pérdidas mecánicas y mejora la vida útil hasta cierto punto.

Fácil instalación

Admite escritorio, montaje en rack, montaje en pared y montaje en riel DIN, adecuado para varios escenarios.

- Avance rápido: todos los puertos pueden funcionar a su máxima velocidad al mismo tiempo, sin presión en escenarios de flujo simultáneo.
- Plug and play: simplemente enciéndalo y disfrute de su dispositivo. No requiere configuración. Es adecuado para escenarios de reenvío.
- Diseño sin ventilador: se utiliza un diseño sin ventilador para reducir el ruido de manera efectiva y crear un entorno tranquilo y sereno. Su diseño también reduce las pérdidas mecánicas hasta cierto punto y aumenta la vida útil.
- Instalación flexible: Admite múltiples métodos de instalación, como montaje en escritorio y montaje en pared. Adecuado para varios escenarios de instalación.



Optimized Performance



Plug & Play



Easy Installation

Escena

El Dispositivo es aplicable para su uso en una variedad de escenarios, como en el hogar y la oficina, en granjas de servidores y en pequeños centros comerciales.

Especificación técnica

Hardware

Adaptador de corriente proporcionado	Sí
PoE	No soportado
Puerto Ethernet	dieciséis
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Enlace ascendente del puerto Ethernet Velocidad	10/100/1000Mbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-16: 16 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa de 12 V CC
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5%–95% (HR)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)
Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR)

Actuación

Capa	Capa 2
Tipo de gestión	No
Capacidad de conmutación	32 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes	23.68Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	2 Mbit
Marco gigante	10K bytes
Tamaño de la tabla MAC	8K
Estándar de comunicación	IEEE 802.3; IEEE 802.3u; IEEE 802.3x; IEEE 802.3ab

General

Protección estática	Descarga de aire: 8 kV Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 2 kV Modo diferencial: 1 kV
Dimensiones del producto	235 mm × 103 mm × 27 mm (9,25" × 4,06" × 1,06")
Caja	Metal
Instalación	Montaje de escritorio; montaje en pared

Dimensiones (mm [pulgadas])

