



SWITCH DAHUA GIGABIT ETHERNET DH-PFS3005-5GT-L 5 PUERTOS 10-100-1000MBPS 10 GBIT-S 2.000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

El Switch Dahua Gigabit Ethernet DH-PFS3005-5GT-L es un dispositivo de red disenado para ofrecer conectividad eficiente y rapida. Con un total de 5 puertos RJ-45 Ethernet, este switch permite la transmision de datos a velocidades de Gigabit (10/100/1000), lo que asegura un rendimiento optimo en entornos de trabajo que requieren alta capacidad de conmutacion. Las dimensiones del producto son compactas, con una altura de 22 mm, un ancho de 125 mm y una profundidad de 65 mm. El peso del dispositivo es de 90 g, lo que facilita su instalacion y manejo. El paquete tiene unas dimensiones de 128 mm de ancho, 78 mm de altura y 77 mm de profundidad, con un peso total de 200 g. Este switch no es administrado, lo que simplifica su uso, y cuenta con una capacidad de conmutacion de 10 Gbit/s. La tabla de direcciones MAC admite hasta 2000 entradas, lo que permite una gestion eficiente de los dispositivos conectados. El consumo energetico es bajo, con un maximo de 1.6 W y un consumo tipico de 0.67 W, lo que contribuye a la eficiencia energetica del dispositivo. El voltaje de entrada DC es de 5 V y la corriente de entrada es de 1 A. La fuente de alimentacion esta incluida, lo que facilita la instalacion inmediata del switch. El rango de temperatura operativa se situa entre -10 y 55 C, mientras que el rango de temperatura de almacenamiento es de -20 a 70 C. Ademas, el dispositivo puede operar en un intervalo de humedad relativa del 10 al 90%, tanto durante su funcionamiento como en almacenamiento. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto moderno y profesional, adecuado para diversas configuraciones de oficina o entornos de trabajo. Este switch no soporta Power over Ethernet (PoE) y no esta disenado para montaje en rack ni es apilable, lo que lo hace ideal para su uso en escritorios o espacios reducidos. En resumen, el Switch Dahua Gigabit Ethernet DH-PFS3005-5GT-L es una solucion confiable y eficiente para la conectividad de red, ofreciendo un rendimiento solido y caracteristicas adecuadas para satisfacer las necesidades de redes modernas.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

5

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Peso y dimensiones

Altura

22 mm

Profundidad

65 mm

Peso

90 g

Ancho

125 mm

Control de energia

Consumo energetico

0.67 W

Consumo de energia (max)

1.6 W

Voltaje de entrada DC

5 V

Fuente de alimentacion incluida

Si

Corriente de entrada

1 A



Diseno

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

Transmision de datos

Capacidad de conmutacion

10 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC

2000 Entradas

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)

Energia sobre Ethernet (PoE)

No

Desempeno

Apilable

No

Caracteristicas de administracion

Capa del interruptor

L2

Tipo de interruptor

No Administrado

Empaquetado

Ancho del paquete

128 mm

Profundidad del paquete

77 mm

Peso del paquete

200 g

Altura del paquete

78 mm

Red

Soporte 10G

Si

Estandares de red

IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x

\$247.86MN