



DAHUA PFS30088GT SWITCH GIGABIT DE 8 PUERTOS NO ADMINISTRABLE CAPA 2 10-100-1000 BASET CARCASA METALICA SWITCHING 16G NB

El Switch Dahua Gigabit Ethernet PFS3008-8GT es un dispositivo de red no administrado que ofrece un rendimiento eficiente y confiable. Este modelo cuenta con 8 puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet, todos ellos compatibles con las tecnologias de cableado de cobre 10BASE-T, 100BASE-TX y 1000BASE-T, lo que permite una conexion de alta velocidad. Con un peso de 508 g y dimensiones de 186 mm de ancho, 106 mm de profundidad y 33 mm de altura, este switch se presenta en un elegante color negro y esta fabricado con una carcasa de metal, lo que garantiza durabilidad y resistencia. La capacidad de conmutacion del dispositivo es de 16 Gbit/s, con una tasa de reenvio de 11.9 Mpps, lo que asegura un rendimiento optimo en la transmision de datos. El PFS3008-8GT soporta un rango de temperatura operativa de 0 a 40 C y un intervalo de humedad relativa para funcionamiento de 10 a 90%, lo que lo hace adecuado para diversas condiciones ambientales. Ademias, cuenta con una tabla de direcciones MAC que permite hasta 4000 entradas, facilitando la gestion de la red. Los indicadores LED presentes en el dispositivo proporcionan informacion visual sobre el estado de la conexion y el funcionamiento del switch. Este modelo no incluye soporte para Energia sobre Ethernet (PoE) ni para 10G, y opera en la capa L2, lo que lo convierte en una opcion ideal para redes que requieren un conmutador basico y eficiente. El voltaje de entrada DC requerido es de 9 V, lo que contribuye a su bajo consumo energetico. En resumen, el Switch Dahua Gigabit Ethernet PFS3008-8GT es una solucion practica y efectiva para quienes buscan mejorar la conectividad de su red local.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Tecnologia de cableado ethernet de cobre

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos

8

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Peso y dimensiones

Altura

33 mm

Profundidad

106 mm

Peso

508 g

Ancho

186 mm

Control de energia

Voltaje de entrada DC

9 V

Diseno

Material de la carcasa

Metal

Color del producto

Negro

Indicadores LED

Si

Transmision de datos

Capacidad de conmutacion
16 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC
4000 entradas
Tasa de reenvio
11.9 Mpps
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
No
Caracteristicas de administracion
Capa del interruptor
L2
Tipo de interruptor
No administrado
Red
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
\$291.00MN