



SWITCH PARA ESCRITORIO DE 5 PUERTOS DAHUA DHPFS30055ETL - NO ADMINISTRABLE - FAST ETHERNET 10-100MBPS - DISENO COMPACTO - CAPA 2 - SWITCHING 1 GBPS- NB

El Switch Dahua Fast Ethernet PFS3005-5ET-L es un dispositivo de red que cuenta con 5 puertos RJ-45 para conexion Ethernet. Este switch no administrado tiene una capacidad de conmutacion de hasta 1 Gbit/s y soporta la tecnologia Fast Ethernet (10/100). Ademas, dispone de una tabla de direcciones MAC capaz de almacenar hasta 2000 entradas. Este equipo viene en color blanco y su profundidad del paquete es de 55 mm, mientras que el ancho del mismo es de 94 mm. Su altura total alcanza los 21 mm y pesa alrededor de 40 g. El consumo energetico maximo del switch es de solo 1.3 W, lo cual lo hace muy eficiente desde el punto vista energetico. La fuente alimentacion esta incluida en este modelo, por lo que no sera necesario adquirirla aparte. Asimismo, se puede utilizar en condiciones ambientales variadas ya que funciona dentro del intervalo operativo entre -10 a +55 C y soporta humedad relativa entre el rango del 10% al u200bu200b90%. En cuanto a sus caracteristicas adicionales destacan: la posibilidad apilamiento multiple; sin embargo esta opcion no esta disponible en este modelo especifico; tampoco admite PoE ni montaje rackable . Por ultimo cabe mencionar que utiliza voltaje DC como entrada electrica para funcionar adecuadamente durante su uso diario o prolongado tiempo almacenamiento (-20C to +70C)

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

5

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Fast Ethernet (10/100)

Peso y dimensiones

Altura

21 mm

Profundidad

46 mm

Peso

40 g

Ancho

77 mm

Control de energia

Consumo energetico

0.65 W

Consumo de energia (max)

1.3 W

Voltaje de entrada DC

5 V

Fuente de alimentacion incluida

Si

Corriente de entrada

0.5 A

Diseno

Montaje en rack

No

Color del producto

Blanco

Transmision de datos

Capacidad de conmutacion

1 Gbit/s



Tabla de direcciones MAC

2000 entradas

Condiciones ambientales

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

94 mm

Profundidad del paquete

55 mm

Peso del paquete

140 g

Altura del paquete

107 mm

Red

Soporte 10G

No

\$108.22MN