



DHPFS30088ETL SWITCH PARA ESCRITORIO 8 PUERTOS FAST ETHERNET 10-100 CAPA 2 SWITCHING 1.6 GBPS VELOCIDAD DE REENVIO DE PAQUETES 1.19 MBPS NB

El producto es un interruptor no administrado de capa L2, diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente en redes. Presenta una tasa de reenvío de 1.1904 Mpps y una memoria intermedia de paquetes de 0.768 MB, lo que permite un manejo efectivo del tráfico de datos. Su consumo de energía máximo es de 0.75 W, lo que contribuye a un funcionamiento económico. El dispositivo opera en un rango de temperatura de 0 a 45 °C y tiene un intervalo de temperatura de almacenamiento que va de -40 a 70 °C. La humedad relativa durante el almacenamiento se mantiene entre 5 y 95%, mientras que para el funcionamiento, el rango es el mismo. La carcasa está fabricada en plástico, lo que proporciona durabilidad y ligereza, con un peso total de 160 g. Este interruptor cuenta con 8 puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet, todos ellos de tipo Fast Ethernet (10/100), y no soporta 10G ni PoE. La tecnología de cableado ethernet de cobre incluye 10BASE-T y 100BASE-T. El dispositivo es de fácil instalación, ya que es plug and play, lo que permite una conexión rápida y sin complicaciones. El voltaje de entrada DC requerido es de 5 V, con una corriente de entrada de 1 A. La tabla de direcciones MAC admite hasta 2000 entradas, lo que facilita la gestión de dispositivos conectados. El tiempo medio entre fallos se estima en 8148084.66 horas, lo que indica una alta fiabilidad. El producto cumple con las certificaciones CE y de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), lo que garantiza su conformidad con los estándares de calidad y seguridad. Además, se destaca por su compromiso con la sostenibilidad. Las dimensiones del producto son 132.9 mm de ancho, 62.4 mm de profundidad y 24 mm de altura. El paquete tiene un peso de 290 g y sus dimensiones son 136 mm de ancho, 55 mm de profundidad y 153 mm de altura. El color del producto es blanco, lo que le confiere un aspecto moderno y limpio.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet

8

Tecnología de cableado ethernet de cobre

10BASE-T, 100BASE-T

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)

8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet

Fast Ethernet (10/100)

Peso y dimensiones

Altura

24 mm

Profundidad

62.4 mm

Peso

160 g

Ancho

132.9 mm

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Certificados de cumplimiento

CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Control de energía

Consumo de energía (max)

0.75 W

Fuente de energía

CC
Voltaje de entrada DC
5 V
Fuente de alimentacion incluida
Si
Corriente de entrada
1 A
Diseno
Material de la carcasa
Plastico
Montaje en rack
No
Color del producto
Blanco
Transmision de datos
Tabla de direcciones MAC
2000 entradas
Tasa de reenvio
1.1904 Mpps
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 45 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
No
Desempeno
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
Tiempo medio entre fallos
8148084.66 h
Memoria intermedia de paquetes
0.768 MB
Caracteristicas de administracion
Capa del interruptor
L2
Tipo de interruptor
No administrado
Empaquetado
Ancho del paquete
136 mm
Profundidad del paquete
55 mm
Peso del paquete
290 g

Altura del paquete
153 mm
Red
Soporte 10G
No
\$125.18MN