

# DH-PFS3009-8ET-96

Switch PoE de 8 puertos



## Características

- Switch comercial de capa 2
- Cumple con las normas IEEE802.3, IEEE802.3u y IEEE802.3X
- Tamaño de la tabla MAC: 2 Kb
- Soporta MDI/MDIX autoadaptativo
- Soporta PoE, PoE+, Hi-PoE
- Diseño con carcasa metálica

## Descripción general del sistema

El PFS3009-8ET-96 es un switch PoE de 8 puertos que permite transmitir PoE hasta 250 metros. Este switch posee 8 puertos PoE de 10/100 Mbps y 1 puerto uplink de 100 Mbps. Está equipado con dos modos de transmisión (Default/Extendido), que son controlados por un DIP switch.

Especificaciones Técnicas	
Características generales	
Puertos Ethernet	1 puerto uplink 10/100 Mbps 8 puertos PoE 10/100 Mbps
Protocolo PoE	IEEE802.3 af, IEEE802.3 at, Hi-PoE
Capacidad de <i>switching</i>	1,8 Gbps
Velocidad de envío de paquetes	1,34 Mbps
Buffer de memoria de paquetes	768 Kb
Tamaño de la tabla MAC	2 Kb
Flow Control	Habilitado por defecto

Características eléctricas	
Alimentación	48 VCC ~ 57 VCC
Consumo PoE	Puerto 1 ≤ 60W, puertos 2~8 ≤ 30W Total ≤ 96W
Protección contra rayos	Modo común 2 KV Modo diferencial 0,5 KV
Ambiente de trabajo	
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ 55 °C
Humedad de trabajo	10 % ~ 90 %
Características físicas	
Peso	480 g
Dimensiones	190 mm × 100 mm × 30 mm