

# DH-PFS3110-8P-96

Switch PoE de 8 portas (não gerenciado)



## Recursos

- Switch PoE industrial de duas camadas
- Estudo e envelhecimento automáticos de MAC, a capacidade de lista de endereço MAC é 8 K
- Conformidade com as normas IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Conformidade com as normas IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z e IEEE802.3X
- Design industrial de temperatura ampla

## Especificações técnicas

Modelo	DH-PFS3110-8P-96
Porta Ethernet	1 * 1000 Base-X 1 * 10/100/1000 Base-T 8 * 10/100 Base-T (fonte de alimentação de PoE)
Consumo de alimentação de PoE	Cada alimentação ≤ 30 W, Total ≤ 96W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacidade do Switch	7.6G
Taxa máxima de pacote	4.17Mpps
Memória de Packet Buffer	1Mb
Tamanho de tabela MAC	8K
Controle de fluxo	Habilitado por padrão
Umidade de aplicação	10% a 90%
Fonte de alimentação	CC 48 a 57 V
Proteção contra raios	Modo comum 4 KV Modo diferencial 2 KV
Temperatura de funcionamento	-30°C a 65°C
Peso	540g
Dimensões (L x P x A)	150 mm × 100 mm × 42 mm

## Acessórios

Modelo	
PFT3950	1,25 G 850 nm, 500 m, LC, múltiplos modos
PFT3960	1.25G 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, modo único
PFT3970	1.25G 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, modo único