

DH-PFS3106-4P-60

Switch PoE de 4 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-PFS3106-4P-60
Porta Ethernet	1 * 100/1000 Base-X 1 * 10/100/1000 Base-T 4 * 10/100 Base-T (fonte de alimentação de PoE)
Consumo de alimentação de PoE	Cada alimentação ≤ 30 W, Total ≤ 60 W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacidade do Switch	6.8G
Taxa máxima de pacote	3.57Mpps
Memória de buffer de embalagem:	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	480g
Dimensões (L x P x A)	150 mm × 100 mm × 30mm

Acessórios

Modelo	
PFT3900	155 M 850 nm, 2 km, LC, múltiplos modos
PFT3950	1,25 G 850 nm, 500 m, LC, múltiplos modos
PFT3910	155M 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, modo único
PFT3920	155M 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, modo único
PFT3960	1,25 G 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, modo único
PFT3970	1,25 G 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, modo único