

DH-PFS4206-4P-96

Comutador gerenciado PoE de 4 portas



Características

- Comutador PoE gerenciado de duas camadas
- Estudo e envelhecimento automáticos de MAC, a capacidade de lista de endereço MAC é 8 K
- Compatível com rede privada de anel rápido, tempo de recuperação <= 50 ms
- Conformidade com as normas IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Design industrial de temperatura ampla
- Gerenciamento de PoE

Especificações técnicas

Modelo	DH-PFS4206-4P-96
Porta Ethernet	2 * 1000 Base-X (SFP) 1 * 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE/PoE+/PoE) 3 * 10/100 Base-T (PoE+/PoE)
Consumo de alimentação de PoE	Portas 1, 2, 3 ≤ 30 W Porta 4 ≤ 60 W Total ≤ 96 W
Protocolo PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Capacidade do comutador	6,8 Gbps
Taxa máxima de pacote	4,91 Mpps
Memória de Packet Buffer	1 Mb
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

Características de serviço

Sistema	Nome de usuário / senha: admin / (vazio)
	Endereço IP: 192.168.1.110/24
Orçamento de PoE	96W
Tamanho de tabela MAC	8K
VLAN	802.1Q padrão VLAN
Espelhamento de porta	Permite espelhamento de porta de muitos para um
Controle de fluxo	Permite meio duplex com base no controle de tipo de pressão traseira
	Permite duplex completo com base em estrutura de PAUSA
Gerenciamento de rede	WEB, SNMP V1/V2 C
Rede de anel	Compatível com rede privada de anel rápido, tempo de recuperação <= 50 ms
	Compatível com árvore de abrangência, STP/RSTP
	Compatível com detecção de loop
Gerenciamento de PoE	Compatível com consumo de alimentação de PoE, liga/desliga de PoE de configuração de IPC, desligar quando ultrapassar o valor de sobrecarga de energia