

DH-PFS4228-24T

Switch de Ethernet de 24 portas (gerenciado)



Especificações técnicas

Modelo	DH-PFS4228-24T
Porta Ethernet	2 * 1000 Base-X (SFP) 2 * 10/100/1000 Base-T 24 * 10/100 Base-T
Capacidade do Switch	24.8G
Taxa máxima de pacote	9.52Gpps
Memória de Packet Buffer	8Mb
Tamanho de tabela MAC	16K
Modo do Exchange	Armazenar e encaminhar
Umidade de aplicação	0% - 95%
Fonte de alimentação	CA 100 - 240 V
Consumo de energia	≤ 30W
Proteção contra raios	Modo comum 2KV Modo diferencial 1KV
Temperatura de funcionamento	-10 °C - 55 °C
Peso	3,05 kg
Dimensões (L x P x A)	442mm x 263mm x 44,5mm

Recursos

- Switch gerenciado de 2 camadas
- Fornece gerenciamento de rede de camada 2 com base na Web por operação simples
- Permite o encaminhamento de dados em alta velocidade, projetando perfeitamente para um grande fluxo de encaminhamento de dados de vídeo em vigilância de segurança
- Permite recuperação de uma chave do endereço IP e senha do usuário

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

Características de serviço

Sistema	Nome de usuário / senha: admin/admin
	Endereço IP: 192.168.1.200/24
VLAN	VLAN com base em porta
	802.1Q padrão VLAN
Árvore de abrangência	STP
	RSTP
Agregação de porta	Agregação de link
Espelhamento	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
Multicast	IGMP Snooping
Recursos de segurança	Hardware compatível com vinculação de IP+MAC com base em porta
	Compatível com autenticação de porta IEEE802.1x
Manutenção do sistema	Compatível com upload/download de arquivos de configuração
	Compatível com upload atualizado de pacotes
	Compatível com registros de sistema
Gerenciamento de rede	WEB (protocolos http e https)