

DH-PFS4226-24GT-360

Switch gerenciado de gigabit PoE de 24 portas



Recursos

- Switch PoE de gerenciamento de rede de camada 2
- Conformidade com as normas IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Compatível com Hi-PoE 60 W
- Redundância de rede: STP/RSTP/MSTP
- Compatível com IPv4/IPv6 e DHCP
- Gerenciamento de rede com base em SNMP
- Configuração: Web, Telnet, comando CLI
- QoS (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS para aumentar determinismo
- Segurança de rede aprimorada com IEEE802.1X, SNMP v1/v2c/ v3, HTTPS e SSH/SSL
- Grande cache de dados (4M), transmissão em tempo real
- Estudo e envelhecimento automáticos de MAC, a capacidade de lista de endereço MAC é 8 K
- Projeto de alta proteção EMC

Especificações técnicas

Modelo	DH-PFS4226-24GT-360
Porta Ethernet	24 * 10/100/1000 Base-T (fonte de alimentação de PoE) 2 * 100/1000 Base-X
Console serial RS232	1 * RS232 em conector RJ45 com cabo de console, 115,2 Kbps, 8, N, 1
Consumo de alimentação de PoE	Porta 1 e porta 2 com compatibilidade com Hi-PoE 60W Cada alimentação ≤ 30 W, Total ≤ 360W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Capacidade do switch	52 Gbps
Taxa máxima de pacote	38,688 Mpps
Memória de buffer de embalagem:	4 Mb
Umidade de aplicação	5% a 95%
Fonte de alimentação	100-240V CA, 50/60Hz
Proteção contra raios	Modo comum 2KV Modo diferencial 1KV
Temperatura de funcionamento	-10°C a 55°C
Dimensões (L x P x A)	440 mm x 300 mm x 44 mm

Acessórios

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

Características de serviço

Sistema	Nome de usuário / senha: admin/admin
	Endereço IP: 192.168.1.110/24
Orçamento de PoE	Total ≤ 360W
Tabela MAC	8K
NTP	Compatível
DHCP (Protocolo de configuração dinâmica de host)	Compatível com cliente/servidor de DHCP
	Compatível com DHCP snooping
VLAN	802.1Q padrão VLAN
Agregação de porta	Agregação manual/LACP
Espelhamento	Espelhamento de porta de muitos para um
Controle de fluxo	Meio duplex com base no controle de tipo de pressão traseira; Duplex completo com base em estrutura de PAUSA
Multicast	IGMP Snooping v1/v2/v3
Recursos de segurança	Gerenciamento de usuários, SSH, HTTPS, SNMP v1/v2/ v3, ROMN, ACL, guarda de fonte IP, inspeção de ARP, 802.1x, proteção de loop
Árvore de abrangência	Compatível com STP/RSTP/MSTP
LLDP	Compatível
Tabela MAC	Compatível com configuração da tabela de endereços MAC
QoS	Compatível com base de QoS em CoS/DPL/PCP/DEI Cada porta é compatível com 8 filas de saída
	Compatível com formato de porta Compatível com remarcação de tag de porta Compatível com base de QoS em DSCP
Manutenção do sistema	Compatível com upload/download de arquivo de configuração Compatível com upload de pacote atualizado Registro do sistema
Gerenciamento de rede	WEB (protocolo http), serial, SNMP

Dimensões (mm)

