

DH-PFS4428-24GT-370

Conmutador gestionado Gigabit PoE de 24 puertos



Características

- Conmutador PoE de gestión de red de capa 2
- Admite el estándar IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Redundancia de red: STP/RSTP/MSTP
- Admite IPv4/IPv6 y DHCP
- Gestión de red basada en SNMP
- Configuración: Web, Telnet, Comando CLI
- QoS (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS para aumentar el determinismo
- Seguridad de red mejorada con IEEE802.1X, SNMP v1/v2c/v3, HTTPS y SSH/SSL
- Caché de datos grande (4M), transmisión en tiempo real
- Estudio automático y envejecimiento de MAC, la capacidad de la lista de direcciones MAC es de 8K

Especificación técnica

Modelo	DH-PFS4428-24GT-370
Puerto Ethernet	24*10/100/1000 Base-T (fuente de alimentación PoE) 4*1000 Base-X
Consumo de energía PoE	Puerto1-24 ≤30W, Totals370W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacidad de conmutación	56 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	41,66Mpps
Memoria de búfer de paquetes	4.1Mb
Aplicación Humedad	10%~90%
Energía	100-240 V CA, 50/60 Hz
Protección contra rayos	Modo común 2KV
Temperatura de trabajo	0°C~45°C
Peso	4,37 kg
Dimensión (ancho * profundidad * alto)	440 mm x 330 mm x 44 mm

Accesorios

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

Características del servicio

Sistema	Nombre de usuario / contraseña: admin/admin123 Dirección IP: 192.168.1.110/24
Presupuesto PoE	Total≤370W
Tabla MAC	8K
SNTP	Apoyo
DHCP	Admite cliente DHCP/relé Admite la indagación de DHCP
VLAN	VLAN estándar 802.1Q
Agregación de puertos	Agregación manual/LACP
Duplicación	Duplicación de puertos de muchos a uno
Control de flujo	Half-duplex basado en control de tipo de contrapresión; Dúplex completo basado en trama de PAUSA
multidifusión	Indagación IGMP v2/v3
Características de seguridad	Broadcast/Uncast/Multicast Storm Control, IEEE 802.1x, DHCP Snooping (IP, MAC, Puerto)
árbol de expansión	Soporte STP/RSTP/MSTP
LLDP	Apoyo
Tabla MAC	Admite la configuración de la tabla de direcciones MAC
QoS	QoS basado en puerto WRR (Weighted Round Robin) QoS basado en DSCP de clase de servicio IEEE 802.1p Modo básico QoS Modo avanzado QoS (basado en políticas)
Mantenimiento del sistema	Admite la carga/descarga de archivos de configuración Admite la carga de paquetes actualizados Registro del sistema
Administración de redes	WEB, Telnet, SSH, SNMP

Dimensiones (mm)

