

DH-PFS4428-24GT-370

Conmutador administrado Gigabit PoE de 24 puertos



Características

- Conmutador PoE de gestión de red de capa 2
- Compatible con 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
- Gran caché de datos (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 intermedia de paquetes	4,1Mb
Aplicación Humedad	10%~90%
Fuerza	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, 20km, LC, monomodo
PFT3970	1,25G 1550/1310nm, 20km, LC, monomodo

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/relé DHCP Soporta espionaje DHCP
VLAN	VLAN estándar 802.1Q
Agregación portuaria	Agregación manual/LACP
Duplicación	Duplicación de puertos muchos a uno
Control de flujo	Half-duplex basado en control de tipo de contrapresión; Full dúplex basado en el cuadro PAUSA
Multidifusión	Espionaje IGMP v2/v3
Características de seguridad	Control de tormentas de transmisión/no transmisión/multidifusión, IEEE 802.1x, vigilancia DHCP (IP, MAC, puerto)
Árbol de expansión	Soporte STP/RSTP/MSTP
LLDP	Apoyo
Tabla MAC	Admite configuración de tabla de direcciones MAC
Calidad de servicio	QoS basada en puerto WRR (Weighted Round Robin) Clase de servicio IEEE 802.1p QoS basada en DSCP Modo básico de QoS Modo avanzado QoS (basado en políticas)
Mantenimiento del sistema	Admite la carga/descarga del archivo de configuración Admite la carga de paquetes actualizados Registro del sistema
Administración de redes	WEB, Telnet, SSH, SNMP

Dimensiones (mm)

