

# PFS4228P370

Switch PoE 24 Puertos

## Especificaciones Técnicas

### Características

Puerto Ethernet	2 * 10/100/1000 Base-T 2 * 1000 Base-X 24 * 10/100 Base-T ( fuente de alimentación PoE )
PoE Consumo de energía	Cada puerto ≤30W, Total≤370W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacidad de conmutación	24.8G
Tasa de envío de paquetes	9.52Mpps
Humedad	10% ~ 90%
Fuente de alimentación	100V CA ~ 240V CA
Protección contra rayos	Modo Común 2KV Modo diferencial 1KV
Temperatura de trabajo	-10 ° C ~ 55 ° C
Peso	3.73kg
Dimensión (W × D × H)	442mm x263mm x44.5mm

### Características del sistema

Sistema	Nombre de usuario / contraseña: admin / admin Dirección IP: 192.168.1.200/24
Capacidad PoE	370W
Tabla MAC	16K
VLAN	VLAN basada en puertos VLAN estándar 802.1Q
Spanning Tree	STP RSTP
Agregación de puertos	Agregar un link
Reflejo	Soporta replicación de puertos de varios a uno
Control de flujo	Soporta half-duplex basado en control de tipo contrapresión Soporta dúplex completo basado en el frame PAUSE
Multicast	IGMP Snooping
Características de seguridad	El hardware admite el enlace IP + MAC basado en el puerto Soporta autenticación de puerto IEEE802.1x

Mantenimiento del sistema	Soporta el archivo de configuración subir / descargar
	Soporta la actualización de la carga de paquetes
	Soporta registros del sistema
Administración de redes	WEB (protocolo http y https)