

PFS4218P240

Switch PoE 16 Puertos

Especificaciones Técnicas

Características

Puerto Ethernet	2 * 10/100/1000 Base-T 2 * 1000 Base-X 16 * 10/100 Base-T (Fuente de alimentación PoE)
PoE Consumo de energía	Cada puerto ≤30W, Total≤190W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacidad de conmutación	8.8G
Tasa de envío de paquetes	5.36Mpps
Humedad	10% ~ 90%
Fuente de alimentación	AC 100~240V
Protección contra rayos	Modo Común 4KV Modo diferencial 2V
Temperatura de trabajo	-10 ° C ~ 55 ° C
Peso	3.51kg
Dimensión (W × D × H)	440mm x300mm x44mm

Características del sistema

Sistema	Nombre de usuario / contraseña: admin / admin Dirección IP: 192.168.1.200/24
Capacidad PoE	192W
Tabla MAC	4K
VLAN	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
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)
	Soporta SNMP V1/V2C/V3