

---

# PFS4428-24GT-370 - Switch PoE 24 puertos Gigabit



SKU: PFS4428-24GT-370

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/gestionable-21-30-puertos/pfs4428-24gt-370/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 21-30 Puertos

**Etiquetas:** DAHUA

Switch PoE para gestión de red de capa 2Admite los estándares IEEE802.3af y IEEE802.3atRedundancia de red: STP/RSTP/MSTPAdmite IPv4/IPv6 y DHCPGestión de red basada en SNMPConfiguración: Web, Telnet, Comando CLIQoS (IEEE802.1p/1Q), CoS/ToS para aumentar el determinismoSeguridad de red mejorada con IEEE802.1X, SNMP v1/v2c/v3, HTTPS y SSH/SSLGran caché de datos (4M), transmisión en tiempo realEstudio automático y envejecimiento de MAC, la capacidad de la lista de direcciones MAC es de 8K

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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	Puerto 1-24 ?30 W, Total ?370 W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacidad de conmutación	56 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	41,66 megabytes por segundo
Memoria intermedia de paquetes	4,1 Mb
Humedad de la aplicación	10% ~ 90%
Fuerza	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Protección contra rayos	Modo común 2KV
Temperatura de trabajo	0 °C ~ 45 °C
Peso	4,37 kilos
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	440 mm x 330 mm x 44 mm

---

## Accesorios

### Modelo

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

## Características del servicio

### Sistema

Nombre de usuario / contraseña: admin/admin123  
Dirección IP: 192.168.1.110/24

### Presupuesto de PoE

Total?370W

### Tabla MAC

8K

### SNTP

Apoyo

### DHCP

Admite cliente DHCP/retransmisión

Admite detección de DHCP

### VLAN

VLAN estándar 802.1Q

### Agregación portuaria

Agregación manual/LACP

### Reflejo

Duplicación de puertos de varios a uno

### Control de flujo

Control de tipo contrapresión basado en half-duplex;

### Multidifusión

Dúplex completo basado en trama PAUSE

Vigilancia de IGMP v2/v3

### Características de seguridad

Control de tormentas de transmisión/no transmisión/multidifusión, IEEE 802.1x, detección de DHCP (IP, MAC, puerto)

### Árbol de expansión

Admite STP/RSTP/MSTP

### LLDP

Apoyo

### Tabla MAC

Admite configuración de tabla de direcciones MAC

### Calidad de servicio

WRR (Round Robin ponderado)

QoS basado en puerto

Clase de servicio IEEE 802.1p

QoS basada en DSCP

Modo básico de QoS

Modo avanzado de QoS (basado en políticas)

### Mantenimiento del sistema

Admite la carga y descarga de archivos de configuración

Apoyar la carga de paquetes actualizados

### Administración de redes

Registro del sistema

WEB, Telnet, SSH, SNMP