

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

Puerto Ethernet

DH-PFS4428-24GT-370

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

Accesos	
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
Mantenimiento del sistema	Modo avanzado de QoS (basado en políticas) 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