

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



Precio: 892.0514€

SKU: PFS4428-24GT-370

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-24-puertos/pfs4428-24gt-370/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KITS 16CH CCTV BASIC, KITS 16CH CCTV ELITE, KITS 16CH CCTV MAS

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

Puerto 1-24 ?30 W, Total ?370 W

Consumo de energía PoE

IEEE802.3af, IEEE802.3at

Protocolo PoE

56 Gbps

Capacidad de conmutación

41,66 megabytes por segundo

Tasa de reenvío de paquetes

4,1 Mb

Memoria intermedia de paquetes

10% ~ 90%

Humedad de la aplicación

CA 100-240 V, 50/60 Hz

Fuerza

Modo común 2KV

Protección contra rayos

0 °C ~ 45 °C

Temperatura de trabajo

4,37 kilos

Peso

440 mm x 330 mm x 44 mm

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

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 contrapesión 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) Admite la carga y descarga de archivos de configuración
Mantenimiento del sistema	Apoyar la carga de paquetes actualizados
Administración de redes	Registro del sistema WEB, Telnet, SSH, SNMP