

---

# **PFS4212-8GT-96 - Switch PoE 8 puertos 10/100/1000 +2 Uplink Gigabit +2SFP 60W 802.3at Layer 2**



**Precio: 368.0786€**

SKU: PFS4212-8GT-96

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-8-puertos/pfs4212-8gt-96/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Switch 8 Puertos, ? NETWORKING, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Switch PoE capa 2, de 8 puertos.

Soporta estándar IEEE802.3af y IEEE802.3at estándar indistintamente.

Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X.

8 puertos 10/100/1000 Base-T (PoE).

8 puertos PoE, puerto 1-2<60W (Hi-PoE), puerto 3-8<30W, total <96W.

2 puertos 10/100/1000 Base-T.

2 puertos 10/100/1000 Base-X.

Temperatura de trabajo: -10°C ~ 55°C.

Dimensiones y peso: 220x135x30mm / 0.84Kg.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Hardware**

Puerto Ethernet

Puerto 1-8: 8 × 10/100/1000 Base-T (PoE)

Puerto 9-10: 2 × 10/100/1000 Base-T

Puerto 11-12: 2 × 1000 Base-X

Puerto 1-2 < 60 W (Hi-PoE)

Puerto 3-8 < 30 W, total < 96 W

Protocolo PoE

IEEE802.3af, IEEE802.3at, alta PoE

Pin de la fuente de alimentación

PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-); Alta PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

Capacidad de conmutación

52 Gb/s

Tasa de reenvío de paquetes

17.856Mpps

Memoria de búfer de paquetes

4 Mbits

Tabla de direcciones MAC	8K
Humedad de funcionamiento	5 % de HR–95 % de HR
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Entrada de alimentación	48V CC-57V CC
Protección contra rayos	Modo común: 2KV Modo diferencial: 1KV
El consumo de energía	Clase B Estándar de compatibilidad electromagnética Inactivo: 12W PoE carga completa: 96W
Peso	0,84 kg (1,85 lb) Peso de la caja (con accesorio): 1,75 kg (3,86 lb) Caja en caja protectora: 8 en 1.
Dimensión (AnchoxProfundidadxAlto)	220 mm x 135 mm x 30 mm (8,67" x 5,31" x 1,18") Dimensión de la caja: 290 mm x 196 mm x 91 mm (11,42" x 7,72" x 3,58") Dimensión de la caja protectora: 597 mm x 392 mm x 230 mm (23,50" x 15,43" x 9,06")
Software	
Sistema	Nombre de usuario/contraseña: admin/admin Dirección IP: 192.168.1.110/24
NTP	Sí
DHCP	Cliente DHCP, Servidor DHCP
VLAN	VLAN estándar 802.1Q
Agregación de puertos	Agregación de enlaces estáticos Agregación de enlaces dinámicos
Duplicación	Duplicación de puertos de muchos a uno
Control de flujo	Half-duplex basado en control de tipo de contrapresión Dúplex completo basado en trama de PAUSA
Indagación IGMP	IGMP snooping basado en puerto
Seguridad	Gestión de usuarios SSH HTTPS El hardware admite el enlace MAC basado en el puerto 802.1X Protección de bucle
Árbol de expansión	STP/RSTP/MSTP
LCA	ACL base de MAC ACL IP básica
LLDP	Sí
Tabla MAC	Configuración de la tabla de direcciones MAC
Calidad de servicio	Cada puerto admite 8 colas de salida Conformación de puertos QoS basado en DSCP
Mantenimiento del sistema	Programación de colas SP, WRR Recuperación de valores predeterminados con una tecla La carga de paquetes actualizada Registros del sistema
Administración de redes	WEB (protocolo http), CLI, Telnet SNMP V1/V2/V3