PFS4207-4GT-DP - Switch Industrial 4 puertos Gigabit PoE + 3 Uplink Gigabit (2SFP+1RJ45) Manejable Layer2NDR



SKU: PFS4207-4GT-DP

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-

gestionable/switch-industrial/pfs4207-4gt-dp/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Industrial Gestionable, Switch Indus

Etiquetas: DAHUA

Switch Industrial capa 2, de 4 puertos Gigabit PoE + 3 Uplink Gigabit.Cumple con IEEE802.3af/at.4 puertos 10/100/1000 Base-T (puertos PoE).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hardware

Adaptador de corriente incluido No PoE Sí Puerto Ethernet 5 Puerto óptico 2

Velocidad del puerto Ethernet 10Mbps/100Mbps/1000Mbps

Velocidad del puerto óptico 1000Mbps

Puerto de consola

Modo de fuente de alimentación 48 V-57 V CC

Temperatura de funcionamiento -40 °C a +75 °C (-40 °F a +167 °F)

Humedad de funcionamiento 10%–90% (HR) El consumo de energía Ralentí: ? 9 W

Carga completa: 120 W

Actuación

Capa L2
Administrado Sí
Capacidad de conmutación 14 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes 1.75 Mbits

Estándar de comunicación IEEE 802.3i; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3x; IEEE802.3z

Tamaño de la tabla MAC 4K

Función

IEEE 802.3af (PoE); IEEE 802.3at (PoE+); Hola-PoE; IEEE 802.3bt Protocolo PoE

Potencia PoE Puerto 1-2: ? 90 W

Puerto 3-5: ? 30 W Total: ? 120 W

Gestión del consumo de energía

Gestión del consumo de energía

PoE

Encendido y apagado de PoE

Apagado cuando la alimentación de PoE está sobrecargada

Verde PoE

Asignación de pines PoE 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

Transmisión PoE de larga distancia Sí

Marco gigante 9.000 bytes

Protocolo de árbol de expansión **ERP** Función VLAN 802.1Q

Control de flujo Control de flujo full-duplex (contrapresión)

Control de flujo full-duplex (PAUSA)

Agregar un link Agregación de enlaces estáticos; LACP Duplicación de puertos Duplicación de puertos de varios a uno

multidifusión Sí

Función DHCP Cliente DHCP

Servidor DHCP **DHCP-Snooping**

Seguridad Gestión de usuarios

> **HTTPS** SSH

SNMP V1/V2C/V3

ACL 802.1x

Protección de bucle QoS basado en CoS/DPL

Cola de salida 8 para cada puerto

Conformación de puertos SP, programación de cola WRR

QoS basado en DSCP

Mantenimiento Cargar/descargar archivos de configuración

> Actualización en línea Registros del sistema web; SNMP; CLI

Gestión de dispositivos

General

QoS

Protección estática Descarga de aire: 15 kV

Descarga de contacto: 8 kV

Modo común: 6 kV Protección de iluminación

Modo diferencial: 4 kV

Peso neto 0,65 kg (1,43 libras) 2,8 kg (6,17 libras) Peso bruto

Dimensiones del producto 94,4 mm × 53,5 mm × 135 mm (3,7" × 2,11" × 5,31") (Largo × Ancho × Alto)

254 mm \times 187 mm \times 101 mm (10,00" \times 7,36" \times 3,97") (L \times W \times H) Dimensiones del embalaje

Información sobre pedidos

Tipo Modelo Descripción

Módulo SFP GSFP-1310T-20-SMF 1,25G 1310/1550nm, 20 km, LC,

monomodo

GSFP-1310R-20-SMF 1,25G 1550/1310nm, 20 km, LC,

monomodo

GSFP-1310-20-SMF 1.25G 1310nm, 20km, LC, Monomodo 1,25G 850nm, 550m, LC, multimodo GSFP-850-MMF 120W, 100VAC~240VAC-48V2.5A Fuente de alimentación de riel DIN DRL-48V120W1AA

Nota: Este producto no incluye un adaptador de corriente, el adaptador de corriente debe comprarse por separado para

usarlo con el producto.

Rendimiento de transmisión:

Interruptor de tensión de alimentación 53V.

CAT5E/CAT6. máx. Resistencia CC < 10?/100m

cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
IEEE802.3bt 90W		
100	71.3	100
150	62	10
200	51	10
250	40	10
Alta PoE 60W		
100	53	100
150	50	10
200	47	10
250	37	10
IEEE802.3 a 30W		
100	25.5	100
150	25.5	10
200	25.5	10
250	25.5	10