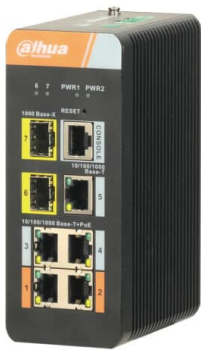


PFS4207-4GT-DP - Switch Industrial 4 puertos Gigabit PoE + 3 Uplink Gigabit (2SFP+1RJ45) Manejable Layer2NDR



Precio: 593.2581€

SKU: PFS4207-4GT-DP

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-4-puertos/pfs4207-4gt-dp/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 4 Puertos, Switch Industrial, ? NETWORKING

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	1
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	10.42Mpps
Tamaño del búfer 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	
Protocolo PoE	IEEE 802.3af (PoE); IEEE 802.3at (PoE+); Hola-PoE; IEEE 802.3bt

Potencia PoE	Puerto 1-2: ? 90 W Puerto 3-5: ? 30 W Total: ? 120 W
Gestión del consumo de energía PoE	Gestión del consumo de energía 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 multidifusión	Duplicación de puertos de varios a uno
Función DHCP	Sí Cliente DHCP Servidor DHCP DHCP-Snooping
Seguridad	Gestión de usuarios HTTPS SSH SNMP V1/V2C/V3 ACL 802.1x Protección de bucle
QoS	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
Gestión de dispositivos	web; SNMP; CLI
General	
Protección estática	Descarga de aire: 15 kV Descarga de contacto: 8 kV
Protección de iluminación	Modo común: 6 kV Modo diferencial: 4 kV
Peso neto	0,65 kg (1,43 libras)
Peso bruto	2,8 kg (6,17 libras)
Dimensiones del producto	94,4 mm × 53,5 mm × 135 mm (3,7" × 2,11" × 5,31") (Largo × Ancho × Alto)
Dimensiones del embalaje	254 mm × 187 mm × 101 mm (10,00" × 7,36" × 3,97") (L × W × H)

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