
PFS3211-8GT-120 - Switch PoE 8 puertos Gigabit + 1 Uplink Gigabit + 2SFP 120W 802.3at Layer 2



Precio: 355.0927€

SKU: PFS3211-8GT-120

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-8-puertos/pfs3211-8gt-120/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

Switch PoE capa 2, de 8 puertos.

Ancho de banda de 33G.

Soporta estándar IEEE802.3 af y at indistintamente.

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

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

1 puerto 10/100/1000 Base-T.

2 puertos 1000 Base-X.

- Consumo de energía PoE: Puerto 1&5 Hi-PoE 60W / Puertos PoE 30W / Máx Total 120W.

- Dimensiones y peso: 150x110x42mm / 0.63Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Característica de hardware

Puerto Ethernet

Puerto 1-8 : 8 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE)

Puerto 9-10 : 2 x SFP 1000 Mbps (enlace ascendente)

Puerto 11 : 1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (enlace ascendente)

Consumo de energía PoE

Puerto 1-2? 90W, Puerto 3-8 ?30W, Total?120W

El consumo de energía	Ralentí : 5 W
	Carga completa : 120 W
Estándar PoE	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3X/IEEE 802.3az/IEEE 802.3ab
Protocolo PoE	IEEE 802.3af/ IEEE 802.3at/ Hi-PoE/IEEE 802.3bt
Pin de la fuente de alimentación	1,2,4,5 (V+),3,6,7,8 (V-)
Larga distancia	Transmisión PoE de larga distancia de 250 m
Administración de energía PoE	Sí
Vigilancia PoE	Sí
Actuación	
Capacidad de conmutación	33 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes	16.37Mpps
Memoria de búfer de paquetes	1,75 Mbit
Control de flujo	Habilitar por defecto
Temperatura de trabajo	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Aplicación Humedad	5%~95% (HR)
General	
Entrada de alimentación	48 V - 57 V CC
Protección de iluminación	Modo común 4 kV
	Modo diferencial 2 kV
Protección ESD	Descarga de aire 8 kV
	Descarga de contacto 6 kV
Instalación de montaje en pared	Sí
Orificio de bloqueo antirrobo	Sí
Peso	0,67 kg (1,48 libras)
Dimensión	150 mm x 110 mm x 42 mm (5,91" x 4,33" x 1,65")

Rendimiento de transmisión:

Interrupción de tensión de alimentación 53V.

CAT5E/CAT6. máx. Resistencia CC < 10 Ω/100 m 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 60 W		
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