

# PFS3110-8ET-96 - Switch Rango Temp Extendida 8 pue



**Precio: 190.46€**

SKU: PFS3110-8ET-96

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-8-puertos/pfs3110-8et-96/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: % OUTLET, Switch 8 Puertos**

**Etiquetas: dahua, OUTLET**

Switch PoE no gestionable L2 de gama industrial  
Estudio automático de MAC y antigüedad  
Capacidad de la lista de direcciones MAC de 8K  
Admite IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z e IEEE802.3X  
Soporta PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at  
El puerto 1 admite Hi-PoE 60W  
Rango de temperatura extendido  
Soporta respaldo de alimentación dual  
Gestión de alimentación PoE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Hardware

Puerto de transmisión de datos	Puerto 1–8: 8 × RJ-45 10/100 Mbps (PoE) Puerto 9: 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (enlace ascendente) Puerto 10: 1 × SFP 1000 Mbps (enlace ascendente)
Fuente de alimentación	48 V–57 V CC
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +65 °C (de -22 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	5% – 95% (humedad relativa)
Consumo de energía	Ralentí: 3 W Carga completa: 96 W
Actuación	
Capacidad	7,6 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	4,17 Mbps
Memoria intermedia de paquetes	1 Mbit
Tamaño de la tabla MAC	8K
Norma de comunicación	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3X/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3z
PoE	
Estándar PoE	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/ IEEE802.3bt
Alimentación PoE	Puerto 1-2 ? 90 W, Puerto 3-8 ? 30 W, total ? 96 W
Gestión del consumo de energía	Sí

Asignación de pines PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
PoE de larga distancia General	Transmisión PoE de larga distancia de 250 m (820,21 pies)
Protección contra rayos	Modo común: 4 kV
Protección ESD	Modo diferencial: 2 kV Descarga de aire: 8 kV
Peso neto	Descarga de contacto: 6 kV 0,54 kg (1,03 lb)
Dimensiones del producto	150 mm x 100 mm x 42 mm (5,91" x 3,94" x 1,65")

## Instalación

Rendimiento de la transmisión:

Voltaje de fuente de alimentación del interruptor 53V.

CAT5E/CAT6. Resistencia CC máxima < 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
Alto 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

Nota: Los datos de esta tabla fueron recopilados por el laboratorio de pruebas de Dahua y son solo de referencia. La distancia de transmisión real puede variar debido al consumo de energía de los dispositivos conectados o al tipo y estado del cable.