

---

# PFS3110-8ET1GT1GF-96 - Switch PoE 2.0 8 puertos 10/100 +1 Uplink Gigabit +1SFP 96W 802.3at Layer2



**Precio: 173.2177€**

SKU: PFS3110-8ET1GT1GF-96

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-8-puertos/pfs3110-8et1gt1gf-96/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas:** dahua

Puertos PoE de 100 Mbps y puertos uplink gigabitEl puerto rojo cumple con el estándar IEEE 802.3btLa fuente de alimentación admite hasta 90 WEl perro guardián PoE supervisa el estado de los terminales en tiempo realAdmite fuente de alimentación de larga distancia de 250 mAdmite la política de administración de energíaPoE de 8 pines ofrece una mejor compatibilidad y reduce la pérdida de cablesLa carcasa totalmente metálica duradera proporciona una excelente disipación del calor

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hardware

Adaptador de corriente incluido: Sí

PoE: Sí

Puerto Ethernet: 8

Velocidad de puerto Ethernet: 10/100 Mbps

Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet: 10/100/1000 Mbps

Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico: 1 Gbps

Descripción de las ranuras de función

---

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

Enlace ascendente 1: 1 x 10/100/1000 Base-T

Enlace ascendente 2: 1 x 1000 Base-X

Fuente de alimentación 53 VDC, 1.81 A

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)

Humedad de funcionamiento: 10%–90% (HR)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Humedad de almacenamiento: 5%–95% (HR)

PoE de ocho pines

Soporta fuente de alimentación simultánea de 8 pines (1/2/4/5 positivo, 3/6/7/8 negativo). Las líneas de señal y las líneas inactivas suministran energía al mismo tiempo.

Se mejora la compatibilidad con IPC. Se reduce la pérdida de cables. Carga se aumenta la capacidad.

Amplia temperatura de funcionamiento

Admite el trabajo a temperaturas ambiente de -10 °C a +55 °C, y tiene circuitos profesionales integrados a prueba de minas, reduciendo efectivamente el impacto de tormentas eléctricas en los sistemas de red y mejora de la robustez del sistema, adaptado a entornos hostiles.