

---

# CS4010-8ET-110 - Switch PoE 8 puertos 10/100 + 2RJ45 Uplink Gigabit 110W Manejable en Cloud Layer2



**Precio: 145.5€**

SKU: CS4010-8ET-110

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-8-puertos/cs4010-8et-110/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Switch 8 Puertos, ? NETWORKING**

**Etiquetas: dahua**

Cumple con los requisitos de los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3abCumple con los requisitos de los estándares de fuente de alimentación IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE e IEEE802.3bt.Gestiona el consumo de energía PoE y el encendido/apagado de PoE. Admite PoE inteligente.Un amplio rango de temperaturas de funcionamiento y una carcasa completamente metálica completamente cerrada y a prueba de polvo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Hardware

Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	8
Velocidad del puerto Ethernet	10/100Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-8: 8 x RJ-45 10/100 Mbps (PoE); Puerto 9-10: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (enlace ascendente)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa: 54 VCC, 2,22 A
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5%–95% (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR), sin condensación
El consumo de energía	Ralentí: ?3W; Carga completa: 110W
Actuación	

Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Interruptor gestionado inteligente	Sí
MTBF	150 años
Capacidad de conmutación	5,6 Gbit/s
Tasa de reenvío de paquetes	4,17 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4 megabits
Marco gigante	9216 bytes
Tamaño de la tabla MAC	8K
Número de VLAN	32
Estándar de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab
Característica	
Protocolo PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
Alimentación PoE	Puerto 1 ? 90 W, Puerto 2-8 ? 30 W, total ? 110 W
Gestión del consumo de energía PoE	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5(V+),3,6,7,8(V-)
Transmisión PoE de larga distancia	Sí
Función VLAN	VLAN basada en puerto
Control de flujo IEEE 802.3x	Sí
Función DHCP	Cliente DHCP
Gestión de equipos	Gestión web; Gestión de aplicaciones
General	
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
Peso neto	0,5 kg (1,10 libras)
Peso bruto	1,25 kg (2,76 libras)
Dimensiones del producto	190 mm × 106 mm × 30 mm (7,48" × 4,17" × 1,18") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	256 mm × 244 mm × 87 mm (10,07" × 9,61" × 3,43") (largo × ancho × alto)
Material de la carcasa	Hoja de metal
Instalación	Soporte de escritorio; montaje en pared
Certificaciones	ESTE