

---

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



SKU: CS4010-8ET-110

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/gestionable-6-10-puertos/cs4010-8et-110/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 6-10 Puertos

**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

Parámetro	Valor
Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	8
Velocidad puerto Ethernet	10/100 Mbps
Velocidad enlace ascendente	10/100/1000 Mbps
Descripción ranuras funciones	Puertos 1-8: 8 x RJ-45 10/100 Mbps (PoE); Puertos 9-10: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (uplink)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Externa 54 V CC, 2,22 A
Temperatura funcionamiento	-10 °C a +55 °C
Humedad funcionamiento	5%–95% (sin condensación)
Temperatura almacenamiento	-40 °C a +70 °C
Humedad almacenamiento	5%–95% (sin condensación)
Consumo energía	Ralentí ? 3 W; carga máxima 110 W
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí

Parámetro	Valor
<b>Interruptor gestionado inteligente</b>	Sí
<b>MTBF</b>	150 años
<b>Capacidad conmutación</b>	5,6 Gbit/s
<b>Tasa de reenvío de paquetes</b>	4,17 Mpps
<b>Tamaño búfer paquetes</b>	4 megabits
<b>Jumbo frame</b>	9216 bytes
<b>Tamaño tabla MAC</b>	8K
<b>Número VLAN</b>	32
<b>Estándar comunicación</b>	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab
<b>Protocolo PoE</b>	IEEE 802.3af, 802.3at, Hi-PoE, IEEE 802.3bt
<b>Alimentación PoE</b>	Puerto 1 ? 90 W, Puertos 2-8 ? 30 W, total ? 110 W
<b>Gestión consumo PoE</b>	Sí
<b>Asignación pines PoE</b>	1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)
<b>Transmisión PoE larga distancia</b>	Sí
<b>Función VLAN</b>	VLAN basada en puerto
<b>Control flujo IEEE 802.3x</b>	Sí
<b>Función DHCP</b>	Cliente DHCP
<b>Gestión equipos</b>	Gestión web y gestión de aplicaciones
<b>Protección estática</b>	Descarga aire: 8 kV; Descarga contacto: 6 kV
<b>Protección iluminación</b>	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
<b>Peso neto</b>	0,5 kg (1,10 libras)
<b>Peso bruto</b>	1,25 kg (2,76 libras)
<b>Dimensiones producto</b>	190 × 106 × 30 mm (largo × ancho × alto)
<b>Dimensiones embalaje</b>	256 × 244 × 87 mm (largo × ancho × alto)
<b>Material carcasa</b>	Hoja de metal
<b>Instalación</b>	Soporte de escritorio; montaje en pared
<b>Certificaciones</b>	ESTE