
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, IEEE802.3ab Cumple 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
Interruptor gestionado inteligente	Sí
MTBF	150 años
Capacidad conmutación	5,6 Gbit/s
Tasa de reenvío de paquetes	4,17 Mpps
Tamaño búfer paquetes	4 megabits
Jumbo frame	9216 bytes
Tamaño tabla MAC	8K
Número VLAN	32
Estándar comunicación	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab
Protocolo PoE	IEEE 802.3af, 802.3at, Hi-PoE, IEEE 802.3bt
Alimentación PoE	Puerto 1 ? 90 W, Puertos 2-8 ? 30 W, total ? 110 W
Gestión consumo PoE	Sí
Asignación pines PoE	1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)
Transmisión PoE larga distancia	Sí
Función VLAN	VLAN basada en puerto
Control flujo IEEE 802.3x	Sí
Función DHCP	Cliente DHCP
Gestión equipos	Gestión web y gestión de aplicaciones
Protección estática	Descarga aire: 8 kV; Descarga contacto: 6 kV
Protección 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 producto	190 x 106 x 30 mm (largo x ancho x alto)
Dimensiones embalaje	256 x 244 x 87 mm (largo x ancho x alto)
Material carcasa	Hoja de metal
Instalación	Soporte de escritorio; montaje en pared
Certificaciones	ESTE