

# **CS4226-24ET-375 - Switch gestionable L2 en la nube de 26 puertos con 24 PoE**



SKU: CS4226-24ET-375

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/gestionable-21-30-puertos/cs4226-24et-375/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Categorías:** NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 21-30 Puertos

**Etiquetas:** DAHUA

Cumple con los requisitos de los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z. Cumple con los requisitos de los estándares de suministro de energía IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE e IEEE802.3bt. Administra el consumo de energía PoE y el encendido/apagado de la energía PoE. Admite PoE inteligente. Un amplio rango de temperatura de funcionamiento y una carcasa completamente metálica que es completamente cerrada y a prueba de polvo.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro	Valor
Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	24
Velocidad del puerto Ethernet	10/100 Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000 Mbps
Velocidad de enlace ascendente puerto Ethernet	10/100/1000 Mbps
Velocidad de enlace ascendente puerto óptico	1 Gbps
Descripción de ranuras de función	Puertos 1-24: 24 × RJ-45 10/100 Mbps (PoE); Puertos 25-26: 2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (combinado); Puertos 25-26: 2 × SFP 1000 Mbps (combinado)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Incorporada: 100-240 VCC, 47-63 Hz, máx. 7 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

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Consumo de energía</b>	Ralentí: 8,5 W; Carga completa: 400 W
<b>Capa</b>	Capa 2
<b>Tipo de gestión</b>	Sí
<b>Comutador gestionado inteligente</b>	Sí
<b>Tiempo medio entre fallos (MTBF)</b>	64,20 años
<b>Capacidad de conmutación</b>	8,8 Gbps
<b>Tasa de reenvío de paquetes</b>	6,55 megas por segundo
<b>Tamaño del búfer de paquetes</b>	4 Mbit
<b>Marco gigante (Jumbo Frame)</b>	15 KB
<b>Tamaño de la tabla MAC</b>	8K
<b>Número de VLAN</b>	32
<b>Norma de comunicación</b>	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab; IEEE802.3z
<b>Protocolo PoE</b>	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
<b>Alimentación PoE</b>	Puerto 1-2 ? 90 W, Puertos 3-24 ? 30 W, total ? 375 W
<b>Gestión del consumo de energía PoE</b>	Sí
<b>Asignación de pines PoE</b>	1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)
<b>Transmisión PoE a larga distancia</b>	Sí
<b>Función VLAN</b>	VLAN basada en puerto
<b>Control de flujo IEEE 802.3x</b>	Sí
<b>Función DHCP</b>	Cliente DHCP
<b>Gestión de equipos</b>	Gestión web; Gestión de aplicaciones
<b>Protección estática</b>	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV
<b>Protección contra rayos</b>	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
<b>Peso neto</b>	2,62 kg (5,76 libras)
<b>Peso bruto</b>	3,22 kg (7,08 libras)
<b>Dimensiones del producto</b>	440 mm x 220 mm x 44 mm (17,32" x 8,66" x 1,73")
<b>Dimensiones del embalaje</b>	540 mm x 342 mm x 90 mm (21,26" x 13,46" x 3,54")
<b>Material de la carcasa</b>	Hoja de metal
<b>Instalación</b>	Montaje en escritorio; montaje en bastidor