

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



Precio: 484.9997€

SKU: CS4226-24ET-375

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-24-puertos/cs4226-24et-375/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 24 Puertos, ? NETWORKING

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

Hardware

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 del puerto Ethernet	10/100/1000 Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico	1 Gbps
Descripción de las ranuras de función	Puertos 1-24: 24 x RJ-45 10/100 Mbps (PoE); Puertos 25-26: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (combinado); Puertos 25-26: 2 x SFP 1000 Mbps (combinado)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	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	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)

Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR), sin condensación
El consumo de energía	Ralentí: 8,5 W; Carga completa: 400 W
Actuación	
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Comutador gestionado inteligente	Sí
Tiempo medio entre fallos	64,20 años
Capacidad de conmutación	8,8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	6,55 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4 Mbit
Marco gigante	15 KB
Tamaño de la tabla MAC	8K
Número de VLAN	32
Norma de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab; IEEE802.3z
Característica	
Protocolo PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
Alimentación PoE	Puerto 1-2 ? 90 W, Puerto 3-24 ? 30 W, total ? 375 W
Gestión del consumo de energía	
PoE	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5(V+),3,6,7,8(V-)
Transmisión PoE a 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 contra rayos	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
Peso neto	2,62 kg (5,76 libras)
Peso bruto	3,22 kg (7,08 libras)
Dimensiones del producto	440 mm × 220 mm × 44 mm (17,32" × 8,66" × 1,73") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	540 mm × 342 mm × 90 mm (21,26" × 13,46" × 3,54") (largo × ancho × alto)
Material de la carcasa	Hoja de metal
Instalación	Montaje en escritorio; montaje en bastidor