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, Dahua -15%

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

Valor Parámetro Adaptador de corriente incluido Sí Sí PoE 24 **Puerto Ethernet** Velocidad del puerto Ethernet

Velocidad del puerto óptico Velocidad de enlace ascendente puerto Ethernet

Velocidad de enlace ascendente puerto óptico

Descripción de ranuras de función

Botón de reinicio Fuente de alimentación

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento

10/100 Mbps 1000 Mbps

10/100/1000 Mbps

1 Gbps

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 × SFP 1000 Mbps (combinado)

Incorporada: 100-240 VCC, 47-63 Hz, máx. 7 A

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) 5%-95% (HR), sin condensación -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F) 5%-95% (HR), sin condensación

Parámetro

Consumo de energía

Capa

Tipo de gestión

Conmutador gestionado inteligente Tiempo medio entre fallos (MTBF)

Capacidad de conmutación Tasa de reenvío de paquetes Tamaño del búfer de paquetes Marco gigante (Jumbo Frame)

Tamaño de la tabla MAC Número de VLAN

Norma de comunicación

Protocolo PoE Alimentación PoE

Gestión del consumo de energía PoE

Asignación de pines PoE

Transmisión PoE a larga distancia

Función VLAN

Control de flujo IEEE 802.3x

Función DHCP Gestión de equipos Protección estática Protección contra rayos

Peso neto Peso bruto

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Material de la carcasa

Instalación

Valor

Ralentí: ?8,5 W; Carga completa: 400 W

Capa 2 Sí Sí

64,20 años 8.8 Gbps

6,55 megas por segundo

4 Mbit 15 KB 8K 32

IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab;

IEEE802.3z

IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt Puerto 1-2 ? 90 W, Puertos 3-24 ? 30 W, total ? 375 W

1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)

Sí

VLAN basada en puerto

Cliente DHCP

Gestión web; Gestión de aplicaciones

Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV

Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV

2,62 kg (5,76 libras) 3,22 kg (7,08 libras)

440 mm × 220 mm × 44 mm (17,32" × 8,66" × 1,73") 540 mm \times 342 mm \times 90 mm (21,26" \times 13,46" \times 3,54")

Hoja de metal

Montaje en escritorio; montaje en bastidor