## CS4220-16GT-135 - Switch gestionable L2 en la nube de 18 puertos con 16 PoE



SKU: CS4220-16GT-135

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-

gestionable/gestionable-11-20-puertos/cs4220-16gt-135/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 11-20 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 y 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

**Puertos PoE RJ45 Puertos RJ45 Uplink Puertos SFP Uplink** 

Consumo PoE

Estándares PoE

Estándares de red

**Funciones** 

Capacidad de conmutación Tasa de transferencia de paquetes Memoria búfer de paquetes

Jumbo frame **Direcciones MAC** 

**VLAN** 

Valor

16 puertos 10/100/1000 Mbps 2 puertos 10/100/1000 Mbps

2 puertos 1000 Mbps

?90W puertos 1-2 (marcados en rojo), ?30W puertos 3-16,

?135W total

IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3bt (Hi-

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab,

IEEE802.3z

Potentes funciones L2

40 Gbps 29,76 Mpps 4 Mbit 15 K Bytes

8K

32

Parámetro
Función VLAN
Cliente DHCP

Gestión

Gestión consumo PoE Asignación de pines PoE

Transmisión PoE larga distancia

**Protocolo Spanning Tree** 

Botón de reset Alimentación Consumo

Temperatura almacenamiento Humedad almacenamiento Temperatura funcionamiento Humedad funcionamiento

Carcasa

Protección contra rayos

Instalación

Dimensiones (An x Al x Pr)

Peso bruto Peso neto Incluye Valor

VLAN basada en puertos

Sí

En la nube mediante plataforma Dolynk; gestión web y por

App Sí

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

Sí

STP, RSTP

Sí

100V ~ 240V CA, 47-63 Hz, máx. 3A ?8,3 W (reposo), 154 W (máximo)

-40 °C a +70 °C 5%–95% -10 °C a +55 °C 5%–95%

Metal Lightning-proof 4 kV

Sobremesa o montaje en rack

440 × 44 × 220 mm

2,91 kg 2,26 kg Alimentador