

---

# **CS4228-24GT-240 - Switch gestionable L2 en la nube de 28 puertos con 24 PoE**



**Precio: 551.6878€**

SKU: CS4228-24GT-240

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-28-puertos/cs4228-24gt-240/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Switch 28 Puertos, ? NETWORKING**

**Etiquetas: dahua**

Switch Dahua gestionable Layer2 en la nube24 puertos PoE Gigabit2 puertos RJ45 Uplink Gigabit2 puertos SFP Uplink GigabitDirecciones MAC 8KGestión de consumo PoEAdmite PoE inteligenteEntrega PoE total de 240WGestión en la nube mediante plataforma DolynkGestión de la topología de redPoE de larga distanciaProtocolo Spanning Tree (STP)Watchdog PoEProtección del bucleIncluye alimentador 220V

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

24 puertos PoE RJ45 10/100/1000Mbps

2 puertos RJ45 Uplink 10/100/1000 Mbps

2 puertos SFP Uplink 1000 Mbps

Consumo PoE: ?90W puertos 1 a 2 (marcados en rojo), ?30W puertos 3 a 24, ?240W en total

Estándares PoE:

IEEE802.3af (PoE)

IEEE802.3at (PoE+)

IEEE802.3bt (Hi-PoE)

Estándares de red:

---

IEEE802.3

IEEE802.3u

IEEE802.3x

IEEE802.3ab

IEEE802.3z

Potentes funciones L2

Capacidad de commutación de 56Gbps

Tasa de transferencia de paquetes de 41,66Mpps

Memoria de bufer de paquetes: 4Mbit

Jumbo frame: 15K Byte

Direcciones MAC: 8K

VLAN: 32

Función VLAN basada en puertos

Cliente DHCP

Gestión en la nube mediante plataforma Dolynk

Gestión web y gestión por App

Gestión del consumo PoE

Asignación de pines PoE 1,2,4,5?V+,3,6,7,8?V-)

Transmisión PoE de larga distancia

Protocolo Spanning Tree STP/RSTP

Botón de reset

Alimentación: 100V ~ 240V CA, 47-63Hz, máx. 4A

Consumo: ?12,5W (reposo), 265W (máximo)

Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ +70°C

Humedad relativa de almacenamiento de 5%~95%

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C

Humedad relativa de funcionamiento de 5%~95%

Carcasa de metal

Lightning-proof 4kV

Instalación de sobremesa o montaje en rack

---

Dimensiones: 440 (An) x 44 (Al) x 220 mm

Peso bruto: 3,15 kg

Peso neto: 2,50 kg

Incluye alimentador