

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Switch Dahua Technology DH-CS4010-8GT-110, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)**

Dahua Technology DH-CS4010-8GT-110, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: DH-CS4010-8GT-110

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Soporte 10G: **No**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Montaje en rack: **No**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Fuente de energía: **DC/PoE**
- Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

Dahua Technology DH-CS4010-8GT-110. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 54 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Administración basada en web: **Si**

Gestionado por la nube: **Si**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **10**

## Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

Soporte de control de flujo: **Si**

Protocolo de árbol de expansión: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Soporte VLAN: **Si**

Funciones de LAN virtual: **Port-based VLAN**

Número de VLANs: **32**

## Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Rango de reenvío: **4.17 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **15000**

Memoria intermedia de paquetes: **0.5 MB**

## Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client**

## Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

## Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **Si**

Voltaje de entrada DC: **54 V**

Corriente de entrada: **2.22 A**

Consumo de energía (máx.): **110 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **190 mm**

Profundidad: **106 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **550 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **256 mm**

Largo del paquete: **244 mm**

Alto del paquete: **87 mm**

Peso del paquete: **1.3 kg**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/542190/switch-dahua-technology-dh-cs4010-8gt-110-gestionado-12-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.