

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

Ref.: CN1156672 P/N: DH-CS4010-8GT-110



### Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10
- 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- DC/PoE Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s DC/PoE Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rack No

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

Tabla de direcciones MAC 8000 entradas

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

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

Capa del interruptor L2

Certificados de conformidad CE

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 10

Color del producto Negro

Capacidad de conmutación 20 Gbit/s

Material de la carcasa Metal

Consumo de energía (max) 110 W

Tasa de reenvío 4,17 Mpps

Botón de restaurar Si

Indicadores LEDSi

Características de DHCPDHCP client

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)8

Ancho190 mm

Intervalo de temperatura operativa-10 - 55 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento5 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%

Profundidad106 mm

Altura30 mm

Jumbo Frames, soporteSi

Tramas Jumbo15000

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

Administración basada en webSi

Administrado a través de la nubeSi

Soporte de control de flujoSi

Protocolo de árbol de expansiónSi

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Peso550 g

Memoria intermedia de paquetes0,5 MB

Soporte VLANSi

Funciones de LAN virtualPort-based VLAN

Número de VLANs32

Ancho del paquete256 mm

Profundidad del paquete244 mm

Altura del paquete87 mm

Peso del paquete1,3 kg

Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*