

Dahua Technology DH-CS4006-4GT-60 switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN1156671 P/N: DH-CS4006-4GT-60



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6
- 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s
- CC 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: 6 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s CC Energía sobre Ethernet (PoE)

Tipo de interruptor Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 6

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 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de energía CC

Voltaje de entrada DC 53 V

Corriente de entrada 1.226 A

Capa del interruptor L2

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 6

Capacidad de conmutación 12 Gbit/s

Color del producto Negro

Consumo de energía (max) 65 W

Material de la carcasa Metal

Tasa de reenvío 8,93 Mpps

Botón de restaurar Si

Indicadores LED Si

Características de DHCP DHCP client

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE) 4

Intervalo de temperatura operativa -10 - 55 °C

Ancho130 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento5 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Profundidad90 mm
Altura26 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo15000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Bidireccional completo (Full duplex)Si
Administración basada en webSi
Administrado a través de la nubeSi
Peso290 g
Soporte de control de flujoSi
Montaje de paredSi
Adición de vínculosSi
Protocolo de árbol de expansiónSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Soporte VLANSi
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN
Número de VLANs32
Ancho del paquete265 mm
Profundidad del paquete238 mm
Altura del paquete76 mm
Peso del paquete940 g

*** Esta Ficha es de caracter 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.*