



Dahua Technology DH-CS4006-4ET-60 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology DH-CS4006-4ET-60, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: DH-CS4006-4ET-60

Información Técnica

Marca: Dahua Technology

Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Montaje en rack: No

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 4.8 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

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

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2

Administración basada en web: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6

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

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 4

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 2

Red

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 32

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 4.8 Gbit/s

Rango de reenvío: 3.57 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Soporte Jumbo Frames: Si



Marcos jumbo: 9216

Memoria intermedia de paquetes: 4 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client

Diseño

Montaje en rack: No

Color del producto: Negro Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Enlace ascendente

Montaje de pared: Si

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 2039105 h

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si Consumo de energía (máx.): 65 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 4

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 60 W

Otras características

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Gigabit Ethernet

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: 130 mm

Profundidad: 90 mm

Altura: 26 mm

Peso: 280 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 238 mm

Largo del paquete: 265 mm

Alto del paquete: 76 mm

Peso del paquete: 920 g

Link: https://mcashop.mx/producto/543117/dahua-technology-dh-cs4006-4et-60-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poenegro

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