



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

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-CS4006-4GT-60

Nombre del producto : DH-CS4006-4GT-60



Dahua Technology DH-CS4006-4GT-60. 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: 6. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Funciones DHCP	DHCP client
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Color del producto	Negro
Administración basada en web	✓	Material de la cubierta	Metal
Gestionado por la nube	✓	Botón de restaurar	✓
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	6	Montaje de pared	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Control de energía	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	6	Fuente de energía *	CC
Red		Voltaje de entrada DC	53 V
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corriente de entrada	1.226 A
Soporte 10G *	✗	Consumo de energía (máx.)	65 W
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Adición de vínculos	✓	Condiciones ambientales	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de VLANs	32	Peso y dimensiones	
Transmisión de datos		Ancho	130 mm
Capacidad de conmutación *	12 Gbit/s	Profundidad	90 mm
Rango de reenvío	8.93 Mpps	Altura	26 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Peso	290 g
Soporte Jumbo Frames	✓	Empaquetado de datos	
Marcos jumbo	15000	Ancho del paquete	265 mm
		Largo del paquete	238 mm
		Alto del paquete	76 mm
		Peso del paquete	940 g



6923172571144

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 09-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date