



Dahua Technology DH-CS4010-8ET-110 dispositivo de redes Gestionado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-CS4010-8ET-110



Nombre del producto : DH-CS4010-8ET-110

Dahua Technology DH-CS4010-8ET-110. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 5.6 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)



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Material de la cubierta	Metal
Capa del interruptor	L2	Botón de restaurar	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Indicadores LED	✓
Administración basada en web	✓	Detalles técnicos	
Gestionado por la nube	✓	Certificados de cumplimiento	CE
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Fuente de energía *	DC/PoE
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Fuente de alimentación incluida *	✓
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	8	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	2	Voltaje de entrada DC	54 V
Red		Corriente de entrada	2.22 A
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumo de energía (máx.)	110 W
Soporte 10G *	✗	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Número de VLANs	32	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad de conmutación *	5.6 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Rango de reenvío	4.17 Mpps	Ancho	190 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Profundidad	106 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Altura	30 mm
Marcos jumbo	9216	Peso	500 g
Memoria intermedia de paquetes	0.5 MB	Empaquetado de datos	
Seguridad		Ancho del paquete	256 mm
Funciones DHCP	DHCP client	Largo del paquete	244 mm
Diseño		Alto del paquete	87 mm
Montaje en rack *	✗	Peso del paquete	1.25 kg
Color del producto	Negro	Sustentabilidad	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓



6923172571168

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