



Dahua Technology CS4010-8ET2GT-110 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Azul



Marca : Dahua Technology

Código del producto: CS4010-8ET2GT-110

Nombre del producto : CS4010-8ET2GT-110

Dahua Technology CS4010-8ET2GT-110. 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: 10. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 5.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Voltaje de entrada DC: 54 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Material de la cubierta	Metal
Capa del interruptor	L2	Botón de restaurar	✓
Administración basada en web	✓	Indicadores LED	✓
Gestionado por la nube	✓	Montaje de pared	✓
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	10	Tiempo medio entre fallos	3359638 h
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Control de energía	
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	8	Fuente de energía *	DC/PoE
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	2	Fuente de alimentación incluida *	✓
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Voltaje de entrada DC	54 V
Red		Corriente de entrada	2.22 A
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte 10G *	✗	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Espejeo de puertos	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	110 W
Soporte de control de flujo	✓	Condiciones ambientales	
Control de transmisión de tormentas	✓	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	10 - 90%
Número de VLANs	32	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	5.6 Gbit/s	Ancho	103.3 mm
Rango de reenvío	4.17 Mpps	Profundidad	184.6 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Altura	27 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso	360 g
Marcos jumbo	9216	Contenido del empaque	
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Cables incluidos	Corriente alterna
Seguridad		Manual	✓
Funciones DHCP	DHCP client	Empaquetado de datos	
Protección contra loops	✓	Ancho del paquete	137 mm
Puerto vinculante IP-MAC	✓	Largo del paquete	252 mm
		Alto del paquete	113 mm
		Peso del paquete	1.09 kg

Funciones de multidifusión		Certificados	
Multidifusión, soporte	✓	Certificados de cumplimiento	CE
Diseño			
Montaje en rack *	✗		
Color del producto	Azul		

Catalog Object Cloud



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.