



Dahua Technology DH-CS4010-8GT-110 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : Dahua Technology

Codice prodotto: DH-CS4010-8GT-110

Nome del prodotto : DH-CS4010-8GT-110



Dahua Technology DH-CS4010-8GT-110. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 10. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 54 V. Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Materiale della scocca	Metallo
Livello del commutatore	L2	Tasto reset	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	✓
Gestione web-based	✓	Dettagli tecnici	
Gestito in Cloud	✓	Certificati di conformità	CE
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte RJ-45 *	10	Alimentazione *	DC/PoE
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	10	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Collegamento in rete		Voltaggio input DC	54 V
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corrente d'ingresso	2.22 A
Supporto 10G *	✗	Consumo energetico (max)	110 W
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Apertura albero di protocollo	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 55 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Numero di VLA	32	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Trasmissione dati		Umidità	5 - 95%
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Dimensioni e peso	
tasso di inoltra	4,17 Mpps	Larghezza	190 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Profondità	106 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	30 mm
Frame Jumbo	15000	Peso	550 g
Buffer di memoria di pacchetto	0,5 MB	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Larghezza imballo	256 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Profondità imballo	244 mm
Design		Altezza imballo	87 mm
Montaggio rack *	✗	Peso dell'imballo	1,3 kg
Colore del prodotto	Nero	Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓



6923172571151

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