

Hikvision DS-3T1310P-SI/HS switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : Hikvision

Codice prodotto: DS-3T1310P-SI/HS

Nome del prodotto : DS-3T1310P-SI/HS



Hikvision DS-3T1310P-SI/HS. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 10. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 5,6 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Supporto Power over Ethernet (PoE)

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Codice di protezione internazionale (IP)	IP40
Livello del commutatore	L2		
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività			FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017); IC (ICES-003: Issue 6); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005, AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); CE-LVD (EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 +A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013, EN 62368-1: 2014+A11: 2017) CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No.1907/2006)
Quantità di porte RJ-45 *	10		
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificazione	
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	8		
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	2		
Porte Fibre Channel	1		
Collegamento in rete			
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z		
Supporto 10G *	✗		
Mirroring della porta	✓		
Full duplex	✓		
Supporto controllo flusso	✓		
Controllo Broadcast storm	✓		
Limitazione della velocità	✓		
Auto MDI/MDI-X	✓		
VLAN support	✓		
Numero di VLA	4094		
Trasmissione dati		Gestione energetica	
Capacità di commutazione *	5,6 Gbit/s	Alimentazione *	dC
tasso di inoltrò	4,16 Mpps	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Voltaggio di ingresso	48 DC
Store-and-forward	✓	Consumi	5 W
Sicurezza		Consumo energetico (max)	120 W
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP	Power over Ethernet (PoE)	
Funzioni Multicast		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto multicast	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Design		Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Montaggio rack *	✗	Bilancio energetico totale del PoE	110 W
Impilabile *	✗	Condizioni ambientali	
Colore del prodotto	Nero	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 65 °C
Materiale della scocca	Metallo	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Indicatori LED	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Umidità	5 - 95%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	197 mm
		Profondità	42,2 mm
		Altezza	114,2 mm
		Peso	600 g
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	1,2 kg



6931847175481

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